

取扱説明書

FOMA® SH904i

'07.11





ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク (

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール(

iアプリ

おサイフケータイ/トルカ

GPS機能

フルブラウザ・

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

> 索引/ クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH904i」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池バックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH904は、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご3承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ▼FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ 移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- あ客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではで使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

- 1.「安全上のご注意」を確認しましょう(CTP.12)
- 2.電池パックをセットし、充電しましょう(CTP P.39, P.40)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(CTP P.43、P.44、P.46)
- 4.本体のボタンなどの役割を確認しましょう(CTP.24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(©FP.28)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう(©3 P.32)
- 7.電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(©TP.47)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書(PDFファイル) |ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html

※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、本体色に合わせて初期設定されています(きせかえツールで)P.136)。 本書では、主にきせかえツールの設定が本体色「ソリッドブラック」の場合で説明しています。
- ◆ 本書では、基本メニューから機能番号を入力する方法を基準に説明しています。
- 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

次ページで詳しく説明しています。

索引から でア.480

FOMA SH904iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から 『愛P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから 『愛表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

肾P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から で育P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH904iの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー一覧から *©* P.428

FOMA SH904iのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから C管 P.490

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

- この『FOMA SH904i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH904i」を「FOMA端末」と表記させていただいてあります。あらかじめご了承ください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてででP.3.15
- ◆ 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆ 本書では「ICカード機能に対応したあサイフケータイ対応iアプリ」を、「あサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

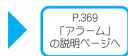
索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、アラーム機能を例に説明します。
◆本文中のページとは内容が異なります。

索引から **電**P.480

FOMA SH904iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。







かんたん検索から **で** P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。





P.369 「アラーム」 の説明ページへ

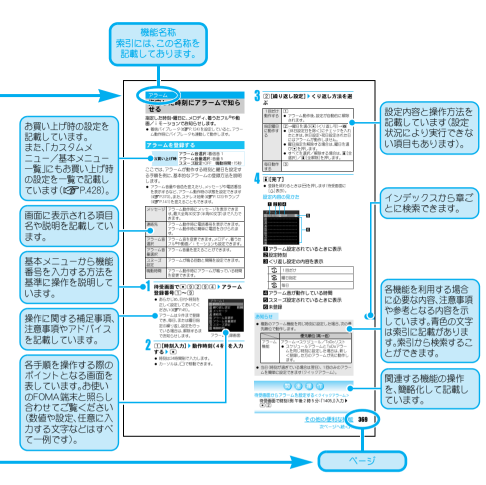
表紙インデックスから で変表紙

「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





P.369「アラーム Iの説明ページへ



※ 本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

ボタン表記と操作手順

本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

| | 12 (2000 00) 00 00 |
|-----------|-----------------------------|
| 実際のボタン | 本書での表記 |
| 例) 1 ./.* | 1 (P.24「各部の名称と機能」を参照してください) |

操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

| 表記 | 意味 |
|--|---|
| 例) 待受画面で ・ | 待受画面で■⑨①③を押したあと、選びたいフォルダにカーソルを合わせて●を押す。 |
| 例) 🗹 (1秒以上) | ☑を1秒以上押し続ける。 |

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な 機能を知りたい



| 電話番号を知らせたい/知られたくない46 | (発信者番号通知) |
|----------------------|-----------|
| | |

通話を保留したい......51 (通話保留)

音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい.....52 (音声電話/テレビ電話を切り替える)

相手の声の音量を変えたい 67 (受話音量)

出られない電話にこうしたい



電話に出ないで保留したい68 (応答保留)

通話を控える必要があることを伝えたい

......70 (公共モード(電源OFF))

用件を録音/録画したい......72 (伝言メモ/テレビ電 話伝言メモ)

メロディやイル ミネーションを

変えたい



着信相手ごとに着信音などを変えたい102 (指定着信音選択)

着信音を変えたい......118 (着信音選択) 着信音の音量を変えたい.....121 (着信音選択)

キーを押したときの音を消したい 122(ボタン/待受 i モー

着信を振動でも知りたい......124 (バイブレータ設定)

マナーモードにしたい......126(マナーモード)

着信時の照明の色や点灯パターンを変えたい....141 (ランプ色設定/ランプ)

画面表示を変えたい/知りたい



画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい.....28 (ディスプレイの見かた)

メニューの表示を切り替えたい 32 (メニューの選択方法)

待受画面(壁紙)を変えたい128 (待受画面設定)

待受画面にカレンダーを表示させたい129(カレンダー表示設定)

文字のフォント (書体)を変えたい......142 (フォント (書体)設定) 文字の大きさを変えたい.....143 (文字サイズ設定)

夕設定)

ション音)

メールを使い こなしたい



| デコメールを送りたい220 | (デコメール) |
|----------------------|-----------|
| 画像を送りたい224 | (添付ファイル) |
| メールを自動で振り分けて保存したい240 | (振分け条件設定) |

カメラを使い こなしたい



| バノラマ撮影をしたい173 | (バノラマ) |
|-------------------------|----------------|
| 撮影するサイズを変えたい176 | (サイズ選択) |
| microSDメモリーカードに保存したい181 | (本体⇔microSD切替) |
| 撮影した画像を表示したい296 | (イメージビューア) |

安心して**電**話を 使いたい



| 電話帳の内容を知られたくない115 | (シークレット登録) |
|--------------------------|--------------|
| 紛失したときなど、離れたところからFOMA端末を | |
| ロックしたい | (おまかせロック)※1 |
| 番号非通知の電話を受けたくない161 | (非通知理由別着信拒否) |
| 電話帳にない人からの電話を受けたくない 162 | (電話帳登録外着信拒否) |
| 万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを | |
| 保存しておきたい | |
| | ビス)*2 |

こんなこともできます



| | 電池の消費を抑えたい133 | (省電力設定) |
|---|------------------------|------------------|
| ı | QRコードやバーコードを取り込みたい183 | (バーコードリーダー) |
| ı | GPS機能を使いたい275 | (GPS機能) |
| | microSDメモリーカードを使いたい315 | (microSDメモリーカード) |
| ı | 赤外線で情報をやりとりしたい330 | (赤外線通信) |
| ı | 音楽を聴きたい351 | (音楽再生) |
| ı | 目覚ましとして使いたい369 | (アラーム) |
| ı | 電卓として使いたい384 | (電卓) |
| ı | 海外で携帯電話を使いたい419 | (海外利用) |
| ı | 最新のソフトウェアにしたい465 | (ソフトウェア更新) |
| | セキュリティを最新の状態にしたい 473 | (スキャン機能) |
| | | |

※ 1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています(でア.490)。

目次

| 本書の見かた/引きかたについて | |
|--|---|
| ご使用前の確認 名部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電池バッ | 23 |
| ク、充電、電池残量確認、電源 ON/OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示 | |
| | 17 |
| テレビ電話について、電話/テレビ電話をかける、音声電話/テレビ電話を切り替える、リダイヤル/着信履歴、着もじ、番号通知/非通知、ボーズダイヤル、WORLD CALL、国際ダイヤルアシスト設定、プレフィックス設定、サブドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載/ソズフリー、電話/テレビ電話を受ける、音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量、応答保留、応答保留音、保留音、公・モード(ドライブモード)、公共モード(電源 OFF)、不在着信、伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、クイック伝言メモ、言メモ・音声メモ再生/削除、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話/ソズフリー設定、テレビ電話設定、テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、静止画メモ | ア話共伝 |
| プッシュトーク | 35 |
| プッシュトークとは、プッシュトーク発信、メンバー追加、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録、プッシュトーク電話帳を利用する、プッシュトーク電話帳削除、プッシュトーク設定 | |
| | 97 |
| FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からの登録 | |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する | 1 |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 | 1 |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する | (7 ル |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 11 音の設定、音量調節、音再生設定、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、イヤホン切替設定、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコー設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、きせかえツール、各種画面カスタマイズ設定、基本メニューのデザイン変更、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、フォント(書体)設定、文学サイズ設定、Bilingual、プライベートフィルタ設定 あんしん設定 | イ 17 ル/字 |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 11 音の設定、音量調節、音再生設定、パイプレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、イヤホン切替設定、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコー設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、きせかえツール、各種画面カスタマイズ設定、基本メニューのデザイン変更、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、フォント(書体)設定、文学サイズ設定、Bilingual、プライベートフィルタ設定 | イ 17 ル/字 15 ser |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音/画面/照明設定 11 音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、イヤホン切替設定、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ビクチャーコー、設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、きせかえツール、各種画面カスタマイズ設定、基本メニューのデザイン変更、ランプ設定、不在着信お切らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、フォント(書体)設定、文学サイズ設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定 あんしん設定 「FOMA端末の暗証番号、端末暗証番号変更、顔認証設定、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、各種ロック機能オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信で、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」 カメラ | (17 ル/字 15 % 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |
| グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッチダイヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する 音 画面 照明設定 11 音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、イヤホン切替設定、マナーモード、オリジナルマナーモード、メイン画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ビクチャーコー、設定、サブ画面設定、省電力設定、ユーザ設定、きせかえツール、各種画面カスタマイズ設定、基本メニューのデザイン変更、ランプ設定、不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、フォント(書体)設定、文学サイズ設定、Bilingual、ブライベートフィルタ設定 あんし、設定 21 「14 「FOMA 端末の暗話番号、端末暗証番号変更、顔認証設定、FOMA カード (UIM) 設定、PINロック解除、各種ロック機能オールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まとめて自動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可/拒否、非通知理由別着信で、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」 | (17 ル/字 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 |

| メール |
|--|
| FOMA端末のメール機能、i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、 |
| i モードメール返信、i モードメール転送、電話帳登録、選択受信添付ファイル取得、添付ファイル確認、本文中画像確認、テンプレート保存、受信 BOX/送信 BOX/未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、SMS作成・送信、SMS受信、SMS設定、FOMAカードへの SMS保存、SMS削除、メッセージスキャン |
| i アプリ249 |
| ・アプリとは、i アプリ DX とは、ダウンロード、i アプリ実行、自動起動設定、i アプリ To機能、i アプリ待受設定、i アプリ管理、i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)、i アプリのさまざまな機能 |
| あサイフケータイ/トルカ265 |
| おサイフケータイとは、i C お引っこしサービスとは、対応 i アプリの起動、トルカとは、トルカ取得、トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定、 I C カードロック |
| GPS機能 |
| GPSとは、GPS機能のご利用について、現在地確認、現在地確認設定、GPS対応 i アプリ、位置提供設定、現在地通知、位置履歴、位置情報の利用 |
| フルブラウザ |
| |
| データ表示/編集/管理 295 イメージビューア、画像編集、i モーションブレーヤー、映像編集、キャラ電プレーヤー、メロディプレーヤー、 |
| microSDメモリーカードについて、コンテンツ移行対応、microSDへコピー、バックアップ/復元、microSDデータ参照、本体へコピー、microSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ1件送受信、赤外線データ1件送受信、i C データ全件送受信、i C データーを受信、i C データーを使用する できない できない できない できない できない こうがい できない こうがい できない こうがい こうがい こうがい こうがい こうがい こうがい こうがい こうが |
| タ全件送受信、ボイスレコーダー、PDF対応ビューア、PDFデータの管理、ドキュメントビューア、ドキュメントの管理、マンガ・ブックリーダー、電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報利用、文字読み取り、電子書籍/電子辞書/電子コミックの管理、プリント指定(DPOF) |
| 音楽再生 |
| 音楽の再生方法について、ミュージックプレーヤーについて、音楽データ保存、画面の見かた、ミュージックプレーヤー、音楽データ管理、再生設定、SDオーディオ |
| その他の便利な機能 |
| 設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON、自動電源OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、名刺リーダー、所有者情報登録、通話中音声メモ/待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 |
| 文字入力 |
| 文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録(ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式 |
| ネットワークサービス401 |
| FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED、追加サービス(USSD) |
| データ通信 |
| データ通信とついて、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイdatalink |
| 海外利用 |
| 国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、ご利用前の確認、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、オペレータ名表示設定、ローミングガイダンス設定、ローミング時着信規制、海外用サービス |
| 付録/外部機器連携/ 困ったときには427 |
| メニュー一覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)、記号・特殊文字一覧、絵文字・顔文字一覧、定型文一覧、電卓計算例、マルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせ、利用できるサービス、オブション・関連機器のご紹介、外部機器連携、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様、FOMA端末の保存・登録・保護件数、比吸収率(SAR)、日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制 |
| |
| 索引/クイックマニュアル 479 索引、クイックマニュアル、クイックマニュアル「海外利用編」 |

かんたん検索/目次/注意事項 7

FOMA SH904iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定された W-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイト(番組)やiモード対応ホーム ページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

iモードメール、デコメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計 2Mバイトもしくは10 個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付す ることができます。また、デコメール/デコメ絵文字 にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや 背景色を変えたりすることができ、表現力豊かな メールを作成し、送信できます。<a>です P.216

メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲーム を楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新さ せたりすることができます。大容量のメガ・アプリ 対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイ ングゲームなども楽しむことができます。 さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することでよりi ア プリの楽しみ方が広がります。ア.250

着うたフル®、うた・ホーダイ

着うたフル®では音楽配信サイトから楽曲を 1曲ま るごと取得し、再生や着信音への設定ができます。ま た、うた・ホーダイでは月額会員制の音楽配信サイト から 1曲まるごとの楽曲を取得することができるな ど、定額で好きな曲を好きなだけ楽しむことができ ます。ピアP.118、P.352、P.356

※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックT ンタテインメントの登録商標です。

ビデオクリップ

圧縮効率の高いH.264フォーマットを使った10Mバ イトまでの i モーションに対応しているので、1曲 まるごとのミュージッククリップや映画・アニメな どの高画質なビデオクリップを楽しむことができま す。

おサイフケータイ/トルカ

あサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マ ネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス 「DCMX」のiアプリをプリインストールしており、携帯電話が「おサイフケータイ」として実生活の中でます ます便利な道具になります。また機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移 行できる「i Cお引っこしサービス」にも対応しています。ですP.266

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換 できます。

ピアP.268

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メール アドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリア のみ対応)。音声電話、テレビ電話、i モード、i モー ドメール、SMS、ネットワークサービスを利用でき ます。1967 P.420

GPS

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端 末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利 用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自 分の位置をメール添付して通知したり、目的地まで のナビゲーションが可能です(ナビゲーション i ア プリがプリインストールされています)。(**P.276

豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料) P.408
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料) 💣 P.402
- 2in1(月額使用料:有料)(資P.411)

- ◆キャッチホン(月額使用料:有料) ★ P.404
- SMS(ショートメッセージ) (愛 P.244)
- 転送でんわサービスで P.405迷惑電話ストップサービスで P.406

有効画素数約320万画素のCCDカメラ搭載

(記録画素数:メインカメラ約320万画素、サブカメ ラ約10万画素)

オートフォーカス対応のデジタルカメラで静止画や動 画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム 付撮影も可能です。また、有効画素数約320万画素の CCD、約11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮 りやテレビ電話を利用することもできます。<a>です P.166

サブディスプレイ

FOMA端末を閉じているときでも、電話やプッシュ トーク、メールの着信を確認したり、時計や着もじ、 i チャネルテロップを表示することができます。 音楽再生中は、タイトルやアーティスト名などの情 報が表示されます。<a>で P.133

microSDメモリーカード対応

小型のmicroSDメモリーカードに対応。FOMA端末 (本体)とmicroSDメモリーカードとの間でやりとり をしたり、microSDメモリーカードへの直接保存に よる長時間の動画撮影&再生にも対応しています。 コンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリー カードに保存したり、パソコンを利用して音楽や画 像を保存することもできます。120 P.315

マンガ・ブックリーダー

microSDメモリーカードに保存した電子書籍/電子 辞書/電子コミックをFOMA端末で読むことができ ます。また、サイトからダウンロードした電子コミッ クも楽しめます。<a>で P.344

きせかえツール

きせかえツールを利用すると、カスタムメニュー・ i モードメニュー・メールメニューなどのメニュー 画面や、待受画面、着信音などを一括してカスタマイ ブできます。**ビア**P.136

3.0型WQVGA高精細大画面液晶

3.0型のワイド大画面で、撮影した静止画や動画を美 しい画質で見ることができます。ゲームなどのiア プリも迫力あるワイド大画面で楽しめます。さらに、 明るさセンサーにより、周囲の明るさに合わせて バックライトの輝度を調整し、省電力に生かすこと もできます。**(育**P.135

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド

カスタムメニュー、i モードやフルブラウザなどで、 TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドに指先 を乗せてポインタを動かし、ダブルタップで項目を選 択することができます。また、リスト画面ではTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドに指先を乗せて カーソルを移動させることができます。CFP.27

プライベートフィルタ

ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの 人から見えにくくし、大切なプライバシーを保護し ます。CPP.144

直感ゲーム

FOMA端末を傾けたり振ったりして操作ができる。 モーショントラッキング対応ゲームなどの i アプリを楽しむことができます。(**) P.255

名刺リーダー

メインカメラで名刺に記載されている名前や会社 名、住所、電話番号、メールアドレスなどを読み取り、 電話帳に登録できます。<a>です P.382

拡大文字表示

ディスプレイに表示される文字のサイズを、一括し て拡大することができます。i モード、フルブラウ ザ、メール/メッセージ、文字入力について個別に設 定することもできます。<a>ですること

多彩なロック機能やセキュリティ設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- 各種ロック機能で P.151 まとめて自動□ックITP.156
- ●シークレットモード**23**P.158
- まとめて簡単ロックでア.156 ● 発着信履歴表示で P.157

あんしん設定

おまかせロック※1 C P.153

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりその FOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。お 問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧くだ さい。なお、おまかせロックは有料サービス^{※2}です。

- ※ 1 おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し 出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているあ 客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し 出があればロックがかかることがありますの でご了承ください。
- ※2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断 中に申し込まれた場合は無料になります。

電話帳お預かりサービス(電P.114、P.116、P.163)

携帯電話の電話帳、静止画、メールを、お預かりセン ターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保 存したデータを携帯電話に復元できるサービスで す。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパ ソコンを利用して編集・管理することができ、編集し たデータを携帯電話に反映することも可能です。 電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事 項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイ ドブック(i モード<FOMA>編)』、お問い合わせ先 については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本 サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

FOMA SH904iを使いこなす!

ここでは、FOMA SH904iの機能を紹介します。

テレビ電話 © P.48

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。







テレビ電話中

音声電話からテレビ電話に 切り替え中

プッシュトーク © P.86

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。

i チャネル 『 P.212

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(でア・190)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。

※お申し込みが必要な有料サービスです。





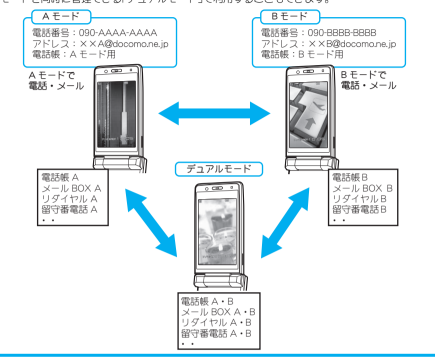






2in1 @P.411

1つの携帯電話で、2つの電話番号と2つのメールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメール BOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B 両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。



音楽再生

■ ミュージックプレーヤー*©* P.352

サイトやインターネットホームページからダウンロードした着うたフル®や、ナップスター®を利用して転送したWMAファイルをミュージックプレーヤーで再生できます。うた・ホーダイにも対応しています。また、iモーションの[マルチメディア]フォルダに保存したデータも再生できます。



■ SDオーディオ© P.360

音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生できます。

着もじ @P.56

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の 着信画面にメッセージを表示させることがで きます。着信側はメッセージを見て相手の用 件、気持ちを事前に知ることができます。



安全上のご注意(必ずお 守りください)

- ご使用の前に、この「安全トのご注意」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。 また、お読みになったあとは、大切に保管してくださ 1/2
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人 への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守ら ず、誤った使用をした場合に生じる危害 や損害の程度を説明しています。

| ⚠危険 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」 内容です。 |
|-------------|--|
| ⚠警告 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。 |
| <u>⚠</u> 注意 | この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合あよび物的損害のみの発生が想定される」内容です。 |

次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。

| O 禁 | 禁止(してはいけないこと)を示します。 |
|--------|--|
| 分解禁止 | 分解してはいけないことを示す記号です。 |
| ぬれ手禁止 | 濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。 |
| 水ぬれ禁止 | 水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。 |

| 指示 | 指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。 |
|--------|-------------------------------------|
| 電源プラグを | 電源プラグをコンセントから抜いていた だくことを示す記号です。 |

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分 けて説明しています。

FOMA端末・電池パック・アダプタ(充電器含 む)・FOMAカードの取り扱いについて(共通)

FOMA端末の取り扱いについて.........P.13

電池パックの取り扱いについて......P.15 アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

● 医用電気機器近くでの取り扱いについて

FOMAカードの取り扱いについてP.17

FOMA端末・雷池パック・アダプタ (充電器含む)・FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

⚠ 危険

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダ プタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指 定したものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

- 電池パック SH12
- 卓トホルダ SH14
- FOMA ACアダプタ01/02
- FOMA DCアダプタ01/02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※ その他、互換性のある商品については、 ドコモショップなど窓口までお問い合 わせください。

濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ると発 熱、感電、火災、故障、けがなどの原因とな 水ぬれ禁止 ります。使用場所、取り扱いにご注意くだ さい。

分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでください。



火災、けが、感電などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏液、 ^{分解禁止} 発熱、破裂、発火させる原因となります。

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内などの高温の場所で使用、保管、放置しない でください。



機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。

抜<

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の 電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。



ガソリンスタンド構内などでおサイフ ケータイをご利用になる際は必ず事前に 電源を切った状態で使用してください (ICカードロックを設定されている場 合にはロックを解除した上で電源をお切 りください)。

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでく ださい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変 形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。



- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライ タソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、 鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障の原因となり ます。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、 電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含 む)、FOMAカードを入れないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ たり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む) の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させ る原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なったりします。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容 を教えてください。また、使用中においても、指示 どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

指示

⚠注意

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な 場所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続し

指示

た状態で長時間連続使用される場合には特に ご注意ください。 充電しながらi アプリやテレビ電話など

を長時間行うとFOMA端末や電池パッ ク・アダプタ(充電器含む)の温度が高く なることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお 客様の体質や体調によっては肌に赤みや かゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけ どの原因となるおそれがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

航空機内や病院など、使用を禁止された区域で は、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能(自動電源ON)が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内における使用については、各 医療機関の指示に従ってください。また、 航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあり ます。

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エア バッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。



エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。 また、イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、 ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節してください。



音量が大きすぎると難聴の原因となりま

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の 原因となります。

⚠警告

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損 した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末 の内部にご注意ください。



ディスプレイ部やカメラのレンズの表面 にはプラスチックパネルを使用し、ガラ スが飛散りにくい構造となっております が、誤って割れた破損部や露出部に触れ ますと、けがの原因となります。

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポ ケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となるおそれがあります。

FOMA端末内のFOMAカードやmicroSDメモ リーカード挿入口に水などの液体や金属片、燃 えやすいものなどの異物を入れないでくださ



火災、感電、故障の原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。



目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると、 **設動作するなどの影響を与える場合があ** ります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電 源を切って安全な場所に移動してください。 落雷、感電の原因となります。

搞示

注意

自動車内で使用した場合、車種によっては、ま れに車載電子機器に影響を与える場合があり ます。



安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟 んだりしないでください。



キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなど の磁気データが消えてしまうことがあり ます。

FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけない でください。



強い磁気を近づけると誤作動を引き起こ す可能性があります。

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回 さないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場 合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚 につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれい な水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてく ださい。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにア ルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてく ださい。



失明や皮膚に傷害をおこす原因となりま す。

着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロ ディを再生しているときなどは、スピーカに耳 を近づけないでください。

難聴になる可能性があります。



小注意

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が 生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。



| 使用箇所 | 素 | 材 | 表面処理 |
|-------------|----|-----|------|
| FOMA端末の表面 | アル | - | 染色 |
| | ニウ | 14 | 塗装※ |
| イヤホンマイク端子 | | | すず |
| 外部接続端子 | ファ | - 1 | メッキ |
| 充電端子 | スノ | _ | 金メッキ |
| microSDメモリー | | ` | |
| カードスロット内部 | | | |

※本体色「クリスタルホワイト」のみ

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となります。

モーショントラッキングご利用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっか りと握り、必要以上に振り回さないでください。



モーショントラッキングは、FOMA端末 を傾けたり振ったりして操作をする機能 です。振りすぎなどが原因で、人や物など に当たり、重大な事故や破損などにつな がる可能性があります。

FOMA端末に金属製などのストラップを付け ている場合は、モーショントラッキングご利用 の際、ストラップが人や物などに当たらないよ うご注意ください。



けがなどの事故や故障および破損の原因 となります。

雷池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示によ り、電池の種類をご確認ください。

| 表示 | 電池の種類 |
|--------|-----------|
| Li-ion | リチウムイオン電池 |

八危険

火の中に投下しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

端子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、金属製ネックレスなどと一緒に 持ち運んだり、保管したりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

電池パック内部の液体が目の中に入ったとき は、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の診療を受けてください。 失明などの原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、 うまく取り付けできない場合は、無理に取り付 けないでください。また、電池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけ たりしないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

落下による変形や傷など外部からの衝撃によ り電池パックに異常が見られた場合は、直ちに 使用をやめてください。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない 場合は、充電をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

指示

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

⚠警告

ペットが電池パックに噛みつかないようご注 意ください。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機 器の故障、火災の原因となります。

般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなど を貼り、絶縁してからドコモショップな ど窓口にお持ちいただくか、回収を行っ ている市町村の指示に従ってください。

濡れた電池パックを充電しないでください。



電池パックを発熱、発火、破裂させる原因 となります。

電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着し た場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十 分に洗い流してください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取り扱い について

コンセントやシガーライタソケットにつなが れた状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充電端子に手や指など、身体の 部を触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した 場所に置いてください。また、充電器および卓 上ホルダを布や布団で覆ったり、包んだりしな いでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿 気の多い場所では、使用しないでください。 感電の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。



ぬわ手禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電 器含む)には触れないでください。



落雷、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード が傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。



指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。指定ヒューズに関して は、個別の取扱説明書でご確認ください。

指定の電源、電圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能 なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V・24V(マイナスアー

ス重専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセント

電源プラグについたほこりは、拭き取ってくだ さい。



火災の原因となります。

のみに接続すること)

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグを

抜<

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに コンセントやシガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。



電源プラグを

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プ ラスアース車には使用しないでください。 火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 金属製ストラップなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込んでください。



感電、ショート、火災の原因となります。

⚠警告

お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシ ガーライタソケットから抜いて行ってくださ



感電の原因となります。

電源プラグを 抜く

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード の上に重いものを乗せたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガー ライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充 電器含む)コードや電源コードを無理に引っ張 らず、電源プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。

医用雷気機器近くでの取り扱いに ついて

本記載の内容は、「医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針 (電波環境協議会)に準ずる。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用 してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を与 える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。



- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には、FOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内ではFOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、FOMA端末の電源 を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁 止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されて いる場合は、設定を解除してから、電源 を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細 動器を装着している方がいる可能性がありま すので、FOMA端末の電源を切るようにしてく ださい。



電波により植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器の作動に影響を 与える場合があります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型 心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以 外の医用電気機器を使用される場合には、電波 による影響について個別に医用電気機器メー 力などにご確認ください。



電波により医用電気機器の動作に影響を 与える場合があります。

FOMAカードの取り扱いについて

、注意

FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断 面にご注意ください。



手や指を傷付ける可能性があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、 アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様に はなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所で のご使用や、雨などがかかることはおやめください。 また、身に付けている場合、汗による湿気により内部 が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これら の水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外と なり修理できないことがありますのであらかじめご 了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施 できる場合でも有料修理となります。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。 FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見 やすくするため、特殊コーティングを施してある場 合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く 擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お 取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾い た柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したま ま放置すると、シミになったり、コーティングがはが れることがあります。

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、 印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となります ので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭 いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくださ い。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。
- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからな いように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポ ケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基 盤、電池パックなどの破損、故障の原因となります。 また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク 端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因 となります。
- FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓 上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよく お読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりし ないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

● 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっ ている近くで使用すると、影響を与える場合があり ますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

- あ客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いします。万が一、登録された情報内容が消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負い かねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器 を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ 張ったりしないでください。故障・破損の原因となり
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたた まないでください。故障、破損の原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周 囲温度5℃~35℃、湿度45%~85%の範囲でご使用 ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異 常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでくだ さい。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子カ バー、microSDメモリーカードスロットカバーをはめ た状態でご使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったり
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端 に厚みのあるシールなどを貼らないでください。 故障の原因となります。
- microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモ リーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切っ **たりしないでください。**
- データの消失、故障の原因となります。
- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシートが貼 られています。このシートをはがさないでください。
- FOMA端末の表面にアルミ材を使用しております。 アルミは柔らかい素材のため、打痕・擦り傷が残りや すくなっておりますので、ご注意ください。

雷池パックについてのお願い

- ■電池パックは消耗品です。使用状態などによって異 なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短 くなったときは電池パックの交換時期です。指定の 新しい電池パックをお買い求めください。
- はじめてお使いのときや長時間ご使用にならなかっ たときは、ご使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行っ てください。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれ て電池パックが膨れる場合がありますが問題ありま
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をし ないでください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となりま す。

アダプタ(充電器含む)についての お願い

- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- ・抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- 他のⅠCカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意<ださい。
- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめごろ承ください。
- あ手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- I Cを傷付けたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- ◆ FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない でください。故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを乗せたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、 FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となります。

カメラについてのお願い

 あ客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑を かける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防 止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無 線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ●使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」」がFOMA端末の銘板シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、 技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用する と、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。

◆ FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のFeliCa リーダー/ライター機能は日本 国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネッ ト上のホームページからのダウンロードやテレビ、 ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフト ウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、 私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められ た場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送 信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの で、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット トのホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ●「FOMA」、「mova」、「おサイフケータイ」、「トルカ」、 「プッシュトーク l、「プッシュトークプラス l、「i メ ロディ」、「mopera」、「mopera U」、「FirstPass」、「キャ う電 l、「デコメール l、「着モーション l、「i モーショ ンメールJ、「i アプリJ、「i アプリDXJ、「i モーショ ン」、「i モード」、「i チャネル」、「パケ・ホーダイ」、 「iD I、「DCMX I、「ショートメール I、「WORLD WING I、 「公共モード」、「DoPa」、「WORLD CALL」、「デュアル ネットワークム「ビジュアルネット」、「Vライブ」、「セ キュリティスキャン l、「musea l、「sigmarion l、「メッ セージFJ、「マルチナンバー」、「おまかせロック」、「電 話帳お預かりサービス」、「着もじ」、「i C あ引っこし サービスよ「イマドコサーチ」、「ファミリーワイドリ ミット」、「きせかえツール」、「ケータイお探しサービ ス」、「OFFICEED」、「IMCS」、「iエリア」、「2in1」、「う た・ホーダイ」、「直感ゲーム」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」 \Box , \Box , 「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登 録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴ マークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登 録商標です。
- **Symbian** 本機には、Symbian Software Ltd よ りライセンス供与されたソフトウェアが含まれてい

Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関 連の商標および口ゴはSymbian Software Ltd の商 標または登録商標です。

- © 1998-2007 Symbian Software Ltd. All rights reserved.
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標で
- マルチタスク/Multitaskは、日本電気株式会社の登 録商標です。

◆ 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。NetFrontは 日本国およびその他の国における株式会社ACCESS の商標または登録商標です。

Copyright @ 1996-2007 ACCESS CO., LTD.

ACŒESS" **NetFront**®

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発し たモジュールが含まれています。
- Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint, Windows Medialは、米国Microsoft Corporationの米 国およびその他の国における登録商標です。 (Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、 米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc.の登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSD□ゴは商標です。

 Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア プリックスの商標または登録商標です。

[Blend]

picsell

ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現して います。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見や すく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭 載されています。LCフォント/LCFONTおよび ■ は、シャープ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイ ル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド 関連口ゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内に おける登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社が開発した非接触 I Cカードの技術方式です。
- Fe I i C a は、ソニー株式会社の登録商標です。
- ◆ なフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標 または登録商標です。
- 「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における 登録商標です。

その他

- ◆ 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾されておりません。
 - MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が 符号化したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得 したMPEG-4ビデオを復号すること。

その他の用途で使用する場合など詳細については、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化につい てライセンス許諾されています。ただし、下記に該当 する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリ ティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - ・ 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細については、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または (ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、 および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから 入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LALLC.から入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。
 Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.
 Adobe, FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ◆ 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。

Copyright @ 2006, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.

次の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

| and/or their | counterparts in c | trier riations, |
|--------------|-------------------|-----------------|
| 4,901,307 | 5,490,165 | 5,056,109 |
| 5,504,773 | 5,101,501 | 5,506,865 |
| 5,109,390 | 5,511,073 | 5,228,054 |
| 5,535,239 | 5,267,261 | 5,544,196 |
| 5,267,262 | 5,568,483 | 5,337,338 |
| 5,600,754 | 5,414,796 | 5,657,420 |
| 5,416,797 | 5,659,569 | 5,710,784 |
| 5,778,338 | | |
| | | |

- コンテンツ所有者は、WMDRM (Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含 お知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソ フトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにア クセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツ を保護できない場合、保護コンテンツを再生または コピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機 能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoft に要求することができます。無効にすることで保護 コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることは ありません。保護コンテンツを利用するためにライ センスをダウンロードする場合、Microsoftがライセ ンスに無効化リストを含める場合がありますのであ らかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコン テンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグ レードを要求することがあります。アップグレード を拒否した場合、アップグレードを必要とするコン テンツへのアクセスはできません。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Reader® テクノロジーを搭載しています。 Copyright © 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. AdobeおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- CP8 PATENT I
- Windows[®] 2000 Professionalは、Microsoft[®] Windows[®] 2000 Professional operating systemの場です。
- Windows[®] XPは、Microsoft[®] Windows[®] XP Professional operating system、またはMicrosoft[®] Windows[®] XP Home Edition operating systemの略です。
- Windows Vista™は、Windows Vista™ (Home Basic、 Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の場です。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP Professionalおよび Windows® XP Home EditionをWindows XPと記載 しています。
- 本書では、Windows Vista™ (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)をWindows Vistaと記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

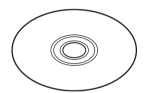
本体付属品



FOMA SH904i本体 (保証書・リアカバーSH15含む)



FOMA SH904i取扱説明書(本書) ※P.490にクイックマニュアルを 記載しております。



FOMA SH904i用CD-ROM ※PDF版「データ通信マニュアル」、 「区点コード一覧」を収録しています。

主なオプション品



FOMA ACアダプタ01/02 (保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ SH14 (取扱説明書付き)



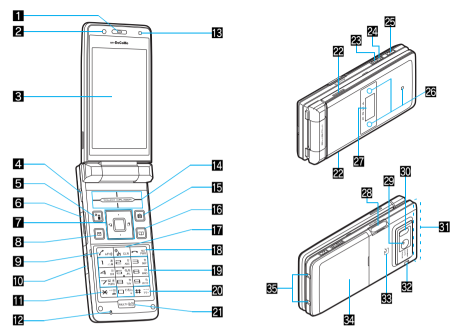
電池パック SH12 (取扱説明書付き)

● その他のオプション品については、P.449を参照してください。

ご使用前の確認

| ●各部の名称と機能 | 24 |
|---------------------------------|-----------------------|
| ●ディスプレイの見かた | 28 |
| ● メニューの選択方法 | 32 |
| ●便利に使うためのサポート情報を表示する | くサポートブック>35 |
| ● FOMA カードを使う | <fomaカード>36</fomaカード> |
| ●電池パックの取り付けかた/取り外しかた | 39 |
| 携帯電話を充電する | 40 |
| ■電池残量の確認のしかた | <電池残量確認>43 |
| ●電源を入れる/切る | <電源ON/OFF>43 |
| ●初期設定を行う | <初期設定>44 |
| ●日付・時刻を合わせる | <日時設定>45 |
| ●相手に自分の電話番号を通知する | < 発信者番号通知 > 46 |
| ●自分の電話番号を確認する | <電話番号表示>46 |

各部の名称と機能



※ 本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なる場合があります。

明るさセンサー部分について

省電力設定の明るさ調整(でア.133、P.135)を[自動]に設定すると、周りの明るさを感知して自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。センサー部分(13)にシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ/音声メモの録音内容が ここから聞こえます。

2 サブカメラ

自分を撮影(でア.172)したり、テレビ電話時(でア.48)に自分側の映像を相手に送信するときに使用します。

3 メインディスプレイ(で全P.28)

4 プッシュトークボタン□(**p**)

- プッシュトーク電話帳を利用するときに押します(で配子9.91)。
- プッシュトーク発信するときに使用します。プッシュトーク通信中に、話をしたいときに押したまま使用します(で置り87)。
- 1秒以上押すと、サイドボタン操作をロック/解除できます(で)P.157)。

5 i モード/操作ガイダンス用ボタン**(ア**)

- テレビ電話をかけたり受けたりするときに押します(でア.49、P.64)。
- i モードを利用するときに押します (で配子188)。
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(で配子P.27)。
- 待受画面で1秒以上押すと、i アプリ画面 が表示されます(で配子P.252)。

6 外部接続端子

ACアダプタ/DCアダプタ(で)P.41)、FOMA USB接続ケーブル(別売)など外部機器を接続するための端子です。

7マルチガイドボタン(4方向ボタン<a>① & 決定ボタン (*x*<a>⑥ P.27)

- メニュー、リダイヤル、着信履歴、ショート カットメニュー、アクティブマーカー (で3FP.365)を表示/選択するときや操作 を実行/決定するときに押します。
- 特受画面で 1 秒以上押すと、まとめて 簡単ロックを設定/解除します (で 7.156)。解除するときは、端末暗証番 号の入力が必要です。
- ◆ 待受画面で□を1秒以上押すと、ICカードロックを設定/解除します(で配子)274)。
 解除するときは、端末暗証番号の入力が必要です。
- 待受画面でごを 1 秒以上押すと、受話音量 を調節できます(図 P.122)。

3メール/操作ガイダンス用ボタン図

- メール機能を利用するときに押します (で配子218)。
- 待受画面で1秒以上押すと、メールの新規 作成画面が表示されます(で P.218)。
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(です P.27)。
- 文字を入力中に大文字/小文字を切り替えます(ですP.393)。
- ◆ 文字入力画面で1秒以上押すと、顔文字を 利用できます(で P.396)。
- 2回押すとiモード問い合わせをします (でア.206、P.229)。

- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
- 音声電話の通話中に 1 秒以上押すとハンズ フリーのON/OFFを切り替えます (です P.51)。
- テレビ電話の通話中に押すとハンズフリー のON/OFFを切り替えます(で配子).81)。
- プッシュトーク通信中に押すとハンズフ リーのON/OFFを切り替えます (です P.88)。

10イヤホンマイク端子(©3P.387)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを 接続します。

イヤホンジャック変換 アダプタ(別売)を使用 すると、従来のスイッチ 付イヤホンマイクなど も利用できます。



11 ★/改行/公共モード(ドライブモード)ボタン ※

 [¥]や、[*](濁点)、[*](半濁点)を入力し たり改行するときに押します(で3 P.393)。

- 特受画面で1秒以上押すと、公共モード (ドライブモード)を設定/解除します (1267 P.69)。
- ◆ 文字入力画面で1秒以上押すと、文字を貼り付けることができます(で)P.398)。

12送話口

自分の声をここから伝えます。

18明るさセンサー(ででP.133、P.135)

周囲の明るさを感知して自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトのON/OFFを調整します。

14 TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド(*定*音P.27)

個カメラ/操作ガイダンス用ボタン
 回

- カメラモードを利用するときに押します (で配子171)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(です P.27)。
- 待受画面で1秒以上押すと、データBOX画面を表示します(図をP.296、P.305、P.352)。

16電話帳/操作ガイダンス用ボタン回

- 電話帳を利用するときに押します (で育 P.98)。
- 待受画面で1秒以上押すと、電話帳登録画面が表示されます(でア.100、P.105)。
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します(でで P.27)。
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します(でア.394)。
- 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます(で配子)396)。

17 i チャネル/クリア/ i アプリ待受画面 ボタン(**ah**)

- チャネル一覧を表示するときに押します (で育P.213)。
- 入力した電話番号や文字などを削除するときに使います(でアP.394)。
- 前の画面に戻るときに押します。
- i アプリ待受画面を設定しているときに押すと、i アプリが起動します(で配子.260)。

18電源/終了/応答保留ボタン(一)

- 電源を入れる/切るときに2秒以上押します(で育P.43)。
- 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します (ですP.68)。
- ◆ 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生/一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生/停止できます(修育P.129)。

19ダイヤル/文字入力ボタン1~9、0

- 電話番号を入力するときに押します (PPP.49)。
- 文字を入力するときに押します (**P**P.392).

20#/マナーモード/カメラ切替ボタン(#)

- [#]や[-](長音)、[、](読点)、[。](句点)、 [!] (感嘆符)、[?] (疑問符)、[・] (中点)を入 力するときに押します。
- 待受画面で1秒以上押すと、マナーモード を設定/解除します(CFP.127)。
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り 替えます(**22** P.172、P.176)。
- 文字入力画面で1秒以上押すと、文字を切 り取ることができます(**P** P.397)。

21MULTI/GPS/サポートブックボタン Muri

- マルチアシスタント起動:アプリ実行中に 押すと、電話帳やメールなど他の機能を利 用することができます(で配P.364)。
- GPS測位:待受画面で1秒以上押すと、自分 の現在地を確認できます(**27** P.276)。
- サポートブック表示:待受画面で押すとサ ポートブック(内蔵)が表示されます (PPP.35)。
- ショートカットメニュー登録:画面に[47] が表示されているときに1秒以上押すと、 ショートカットメニューに登録できます (PPP.380)。

22スピーカ

- 着信音などが鳴ります。
- 音声電話/テレビ電話/プッシュトークの ハンズフリー通信時に相手の声を聞くこと ができます。

23プライベートフィルタ/音量UPボタン

- プライベートフィルタの設定/解除を切り 替えます(でアP.144)。
- FOMA端末を閉じた状態で音楽再生中に、 音量を上げることができます。1秒以上押 すと、次の曲を再生することができます (P.356, P.361).
- FOMA端末を閉じた状態でプッシュトーク 通信しているときに、受話音量を上げるこ とができます(**吹** P.67)。
- FOMA端末を閉じた状態で押すと、i チャ ネルテロップを表示させることもできます (**P**P.214)。

24 省電力モード/音量DOWNボタン▼(Eco)

● 待受画面で1秒以上押すと、節電モード (Eco)に設定できます。すでに節電モード (Eco)に設定していた場合は、省電力設定 画面が表示されます(**℃**P.134)。

- FOMA端末を閉じた状態で音楽再生中に、 音量を下げることができます。1秒以上押 すと、前の曲に戻す/頭出しができます (PPP.356, P.361).
- FOMA端末を閉じた状態でプッシュトーク 通信しているときに、受話音量を下げるこ とができます(**P**P.67)。

阿ミュージックボタン®

待受画面の状態でFOMA端末を閉じていると きに1秒以上押すと、ミュージックプレー ヤーを起動/終了できます(**2**7P.356、 P.361)

20着信ランプ/充電ランプ/撮影ランプ

- 着信時や通話中、GPS機能利用時などに点 滅します(**に** P.141)。
- 充電中は点灯します(ですP.40)。
- カメラ起動時や撮影中に点灯します。 (PP.171, P.172, P.174).

27サブディスプレイ(**2**全ア.28)

22microSDメモリーカードスロット (**P**FP.316)

microSDメモリーカードを挿入します。

図 メインカメラ

周囲を撮影(**№** P.166) したり、テレビ電話時 (CTP.48) に周囲の映像を相手に送信すると きに使います。

30 赤外線ポート(ご) P.332)

赤外線通信や、赤外線リモコンを利用すると きに使います。

3FOMAアンテナ

アンテナが内蔵されています。よりよい条件 で通話をするために、アンテナ部を手で覆わ ないようにしてお使いください。

32ストラップ取付口

市販のストラップを取り付けるときは、 FOMA端末を閉じた状態で取り付けてくださ ()₀

33 FeliCa マークの (電子.267)

I Cカードが搭載されています(取り外すこ とはできません)。

FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイ フケータイとして使います。

34リアカバー(©37P.39)

35 充電端子(FFP.42)

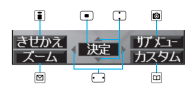
卓上ホルダで充電するための端子です。

マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

■ マルチガイドボタンの操作方法

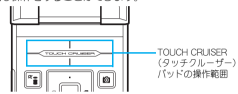
■ 操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞれ に割り当てられたボタンを使って実行することができます。 場面によって割り当てられる機能が異なります。



TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの使いかた

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)バッドを使って項目を選択したり、カーソルの移動や画面のスクロールなどマルチガイドボタンと同じ操作をすることができます。



TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド利用時のご注意

- 次の場合は動作しませんのでご注意ください。
 - ボールペンや鉛筆など、指以外の物で操作した場合 濡れた指で操作した場合 手袋などをして操作した場合
- ポインタを動かしたり、ダブルタップする場合は、「TOUCH CRUISER」のロゴがある範囲で操作してください。
- 同時に2箇所を触らないようにしてください。
- 操作範囲にシールなどを貼ると誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 次の場合(画面)は、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドでは操作できません。ただし、サブメニューを表示した場合は操作できます。
 - 待受画面 iアプリ
- アプリ お4
 - お知らせウィンドウ
- ダイヤル入力画面
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発信中・着信中・通話中 など

■ ポインタを動かして項目を選択する

カスタムメニュー画面や i モード接続中、フルブラウザ接続中で、ポインタ([\heartsuit]や[\lozenge]、[\lozenge]など)を動かして項目を選択できます。

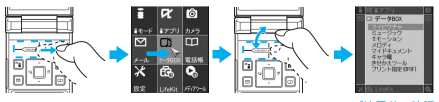
- i モード接続中やフルブラウザ接続中に画面の端にポインタを移動させると、[♠] [♣] / [♠] [♣] が表示され、その矢印の方向に画面のスクロールができます。
- カスタムメニューによっては、ポインタに対応していないものがあります。

例:カスタムメニュー画面で[データBOX]を選ぶ場合

カスタムメニュー画面で、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド に指を乗せてポインタを表示させる

フロUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの上で指先を上下/左右に スライドさせ、「データBOX にポインタを合わせてダブルタップする

- 指先を少し立てると操作しやすくなります。
- 指をスライドする速度によって、ポインタの移動速度が変わります。



カーソルを移動して項目を選択する

基本メニュー画面やズームメニュー画面、サブメニューなどを表示中に、カーソルを上下/左右に移動 して項目を選択します。

ページが複数ある場合は、カーソルを移動することでページを切り替えることができます。

メニュー画面やリスト画面で、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) パッドに指先を乗せて上下/左右にスライドさせ、カーソルを合わせる



TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドをダブルタップする

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの設定をする<TOUCH CRUISER設定>

お買い上げ時 ON

TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを利用するかどうかを設定できます。

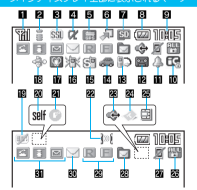
待受画面で • 36 • 1 [ON]/2 [OFF]

ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。メインディスプレイ表示/サブ ディスプレイ表示の順で記載しています。

いずれかのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[10秒]に設 定されています(で育P.134)。

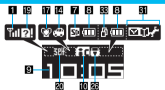
メインディスプレイ上部に表示されるマーク



メインディスプレイ下部に表示されるマーク



サブディスプレイに表示されるマーク



1 電波状態表示

- [酬]が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。電波マークは変更できます(配置P.138)。
- **2** i モード/フルブラウザ表示(*©* P.188、 P.288)

i モード/フルブラウザの状態 を表示

3 SSL表示(© P.189)

SSL対応サイト表示中 SSL対応インターネットホーム ページ表示中

 ▼ルチアシスタント動作時に表示されている場合は、マルチアシスタントを利用して iモード/フルブラウザ/iアプリ/ソフトウェア更新を実行中です。

4 i アプリ表示(© P.252)

| Œ | i アプリ実行中 i アプリ待受画面実行中 |
|-----|------------------------------|
| Ø | i アプリ待受画面設定中※ |
| dх | i アプリDX起動中 i アプリDX待受画面起動中 |
| dk. | i アプリDX待受画面設定中※ |

※ i アプリが待受画面として表示されますが操作できない状態です。

5 GPS表示(**©** P.276、P.281)

| | 位置提供設定を[位置提供機能 ON]に設定中 位置提供許可期間を設定してい るときは、許可期間が終了する まで表示 |
|----|---|
| *2 | GPS測位中 |

6ショートカットメニュー表示(で育P.380)

ショートカットメニューに登録できるときに表示

7microSDメモリーカード表示(© P.315)

| ® (グレー)/ | microSDメモリーカードを |
|-----------------|-----------------------------|
| ១ | 挿入中 |
| 駅 (ピンク)/ | microSDメモリーカード内 のデータを参照中 |

图電池残量/充電中表示(©7P.43)

| 電池残量の表示

● 電池マークは変更できます(**図** P.138)。

9 時計表示(© P.45)

設定されている時刻を表示します。

● 時計表示マークは変更できます(ですP.138)。

10 I Cカードロック表示(で3 P.274)

婦/ I Cカードロック中

11アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム表示(*定*をP.369、P.373、P.378)

スケジュールアラーム設定中** ToDoアラーム設定中** アラーム設定中

※ 当日にアラームが設定されている場合のみ表示 されます。

12 伝言メモ表示(で育 P.72)

伝言メモ設定中

● 伝言メモが録音/録画されているときは、 両方の件数を合わせ、[■]~[■]と表示されます。音声伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[■]と表示されます。

(配置) (配置) P.389 (LT) P.389

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)接続中(音声電話/テレビ電話のオート着信設定時) プッシュトークのオート着信設 定中

プッシュトークのオート着信設定中はスイッチ付イヤホンマイクを接続していなくても表示されます。

個公共モード(ドライブモード)表示(**2** P.69)

☆ / ☑ 公共モード(ドライブモード)設 定中

16サイレント表示(ででP.121)

音声電話着信音[サイレント]設 定中

16 バイブレータ表示(PTP.124)

≱★ 着信バイブレータ設定中

17マナーモード表示(©2*P.127)

☑ / ☑ マナーモード設定中

18USBモード表示(で育P.324)

FOMA USB接続ケーブル(別売) 接続中

19FOMAカードエラー表示

| y /2 | FOMAカードが挿入されていないとき、またはFOMAカードに 異常があるときに表示 |
|--------------|--|
| 1 / ? | FOMAカード以外のカードを挿 入したときに表示 |

20セルフモード表示(で3P.154)

| self / 📶 | セルフモード設定中 |
|----------|-----------|
|----------|-----------|

● 電話やプッシュトークの発信、着信、 i モードメール/SMSの送受信、i モー ド、赤外線通信の機能を使えないようにし たときに表示します。

21プッシュトーク表示(©3 P.87)

| 0 | プッシュトーク通信中 |
|---|------------|
|---|------------|

22 赤外線通信/外部機器通信中表示

| }»[| 赤外線通信機能で他の機器と データ通信中(ですP.330) 赤外線リモコン送信中(ですP.334) |
|-----------------|---|
| □ □ (緑色) | 外部機器を接続し、パケット通 信中 |
| (赤色) | 外部機器を接続し、パケット データ送受信中 |
| ₽-8 | 外部機器を接続し、64Kデータ通 信中 |

23 ハンズフリー表示(© P.51、P.80、P.96)

| (赤色) | ハンズフリー通話中 |
|------|---------------|
| (緑色) | ハンズフリー対応機器接続中 |

● ハンズフリー表示が表示されているとき は、未読トルカがあるときでも、トルカ表示 は表示されません。

24トルカ表示(©3P.269)

| * | 未読トルカあり |
|----------|---------|
|----------|---------|

四マンガ表示設定状態表示(ビアP.344)

| 田 | コマ表示設定中 |
|---|----------|
| | ページ表示設定中 |

26制限表示(底下P.151、P.158)

| ©≂ ∕ 0 | シークレットモード |
|---------------|-------------------------|
| © 3 /2 | シークレットデータ編集中 |
| Dial 6 | ダイヤル発信制限中 |
| | オールロック中 |
| A /5 | 機能別ロック中 |
| # /🗉 | ダイヤル発信制限と機能別ロッ クを設定中 |

シークレットモードと機能別 ■ / □ □ックまたはダイヤル発信制限 を設定中 ● / ▼ ボタン操作無効設定中

27プライベートフィルタ表示(2007 P.144)

プライベートフィルタ設定中

22 i モードメールセンター保管状態表示 (**摩**P.227)

| センターにメールを保管中 |
|-------------------|
| センターに保管中のメールがいっぱい |

四メッセージR/Fアイコン表示(ビアP.205)

| R (緑色) F (緑色) | メッセージR/Fの受 |
|-----------------------------|------------|
| R (黄色) F (黄色) | 信状態を表示 |
| RFRERF | メッセージR/Fの保 |
| RERERE | 管状態を表示 |

● i モードセンター保管中でも表示されな いことがあります。

図 i モードメール/SMS受信表示(*©* P.227)

| □(緑色) | i モードメール/SMSの受信状 |
|------------------|-------------------------|
| ☑(赤色) 叠☑ | 態を表示 |
| 西西 (加又士) | 受信メールを保存するメモリの 状態を表示 |
| 5M3 (青文字) | 小窓と衣小 |

31マルチタスク表示(で育P.364) 起動中の機能を表示します。

● 2つ以上の機能が起動中の場合サブディス プレイにも表示されます。

| | 4つ以上のア | ð | カメラ(静止画) |
|-------------|---------|------------|----------|
| | プリガ起動中 | # <u>3</u> | カメラ(動画) |
| | テレビ電話 | į. | 文字読み取り |
| | 音声電話 | (HEREA) | (OCR) |
| Y | 電話帳 | 88 | バーコード |
| | プッシュトー | | リーダー |
| P | ク/プッシュ | | ボイスレコーダー |
| | トーク電話帳 | | 名刺リーダー |
| | モデム通信中 | | スケジュール |
| -3 • | (データ通信中 | e | ToDo |
| | に表示) | A. | テキストメモ |
| € | ソフトウェア | | 電卓 |
| | 更新 | | マンガ・ブック |
| •3)) | 赤外線受信 | FI | リーダー |
| Œ | iアプリ | 3 | トルカ |
| B | iモード | 2 | GPS |
| | フルブラウザ | | アラーム |

| a | チャネル一覧 | ð | タイマー |
|----------|---------------------|----|--------------------------|
| | 表示中 | 50 | microSD管理 |
| | メール/SMS/ | 1 | 各種設定 |
| | i モード問い合 わせ | | 伝言メモ ・ 音声 メモ |
| Ø | メール/SMS 作成中 | | リダイヤル <i>/</i> メール送信履 |
| P | メッセージR/F | | 歴表示中 |
| W | SDオーディオ | 正 | ドキュメント |
| | データBOX | | ビューア |
| | 着信履歴/メール受信履歴表示 中 | Œ | 自分の電話番 号表示中 |

32操作ガイダンス

■、図、●、・・・・、●、回などのボタン操作で利用できる機能を表示します。

38操作中表示

メインディスプレイに待受画面以外を表示させたままFOMA端末を閉じると、サブディスプレイに表示される場合があります。メインディスプレイに待受画面を表示すると表示は消えます。

| 図 メインディスプレイに待受画面 以外を表示中 |
|----------------------------|

■ その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

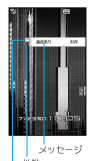
- テレビ電話(で育P.48)
- リダイヤル/着信履歴(ですP.53~P.55)
- 電話帳(CTP.99~P.101)
- カメラモード(**©**P.169~P.170)
- メッヤージR/F(でアP.205~P.207)
- ★ール/SMS(PPP.233~P.235)
- メール受信/送信履歴―覧・詳細画面(図 P.239)
- トルカ(で配 P.270)
- データBOXのマイピクチャ(ですP.297~P.298)
- データBOXのiモーション(で育P.307~P.308)
- データBOXのメロディ(で育P.314~P.315)
- ミュージックプレーヤー(図でP.354~P.355)

お知らせ

- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは [microSD]または[SD]と表示されます(で育P.315)。
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を 駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しな いドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在す る場合があります。故障ではありませんのであらか じめご了承ください。
- サブディスプレイの表示時間は、照明時間設定に従います。

ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、[着信あり]や[新着メールあり]などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



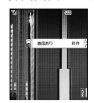
│ 件数 ストックアイコン

■ ストックアイコン

| アイコン | メッセージ | 内 容 |
|------------------|--|---|
| 密 | 着信あり | かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。 着信履歴一覧画面が表示されます(②P.71)。 |
| | 新着メールあり | 新着の i モードメールやSMSがあるときに表示されます。 受信BOX のフォルダー覧画面が表示されます(②P.227)。 |
| ⊗ | 新着トルカあり | 新着トルカがあるときに表示されます。 トルカー覧画面が表示されます(ピ テ P.269)。 |
| £ | 留守録音あり | 留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。 留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示されます (でア.403)。 |
| H | 伝言メモあり テレビ伝言メモあり | 伝言メモが録音されたときに表示されます。伝言メモ一覧 画面が表示され、伝言メモを再生できます(で37-7.75)。 |
| M E N U | カスタムメニュー/ 基本メニュー/ ズームメニュー [※] | カスタムメニュー/基本メニュー/ブームメニューを表示します(CFP.34)。 |

※ メニュー画面によって、表示されるメッセージが異なります。

待受画面にストックアイコンが表示されているときに●



- ▼ ズームメニューにしているときは、表示されるストックアイコンのメッセージが一 部異なります。
- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、i アプリ待受画面実行中は、ス トックアイコンが表示されません。

: でストックアイコンを選ぶ ▶ •

- あ知らせの内容を確認できます。
- 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で←のを押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り 替わります(**ご**P.129)。



待受画面表示





カレンダー表示の例 (2ヶ月下表示)

● [1ヶ月(大)]を設定しているときは、スケジュールが設定 されている日付の右側にアイコンが表示されます。

メニューの選択方法

機能の設定、変更、登録は、メニュー画面から行うことができます。

本書では、基本メニューから機能番号を入力する方法を基準に説明しています。

メニュー画面と切り替え方法

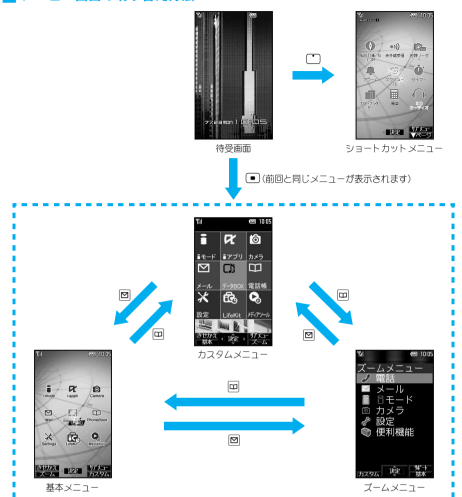
待受画面で・●を押したときに表示されるメニュー画面は、カスタムメニュー、基本メニュー、ズームメ ニューから選ぶことができます(お買い上げ時は、カスタムメニューに設定されています)。

■ メニュー画面

| カスタムメニュー | きせかえツール(全ア2.136)を利用して、お好みのデザインに変更することができます。 FOMA端末の本体色によって、お買い上げ時に設定されているデザインが異なります。 |
|-------------|--|
| 基本メニュー | 機能番号を入力して、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。また、9つのアイコンから選択して機能を呼び出すこともできます。基本メニューのアイコンや背景画像は変更することもできます(でで)P.139)。 |
| ズームメニュー | よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを使うと、 大きい文字表示で基本的な操作ができます。 |
| ショートカットメニュー | 登録された機能を、すばやく呼び出すことができます。ご希望の機能を登録することもできます(CTP.380)。 |

◆ カスタムメニューに設定したきせかえツールによっては、機能の選択方法が異なる場合があります。

■ メニュー画面の切り替え方法



機能を呼び出す

機能を呼び出すには、次の方法があります。

- ■マルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド、あらかじめ割り当てられたボタンを利用して1つずつメニューを選択し、確認しながら機能を呼び出します。
- ■機能番号を入力して、すばやく目的の機能を呼び出します(基本メニューの場合のみ利用できます)。 機能番号の最初の番号は、各種設定が1~8、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93となっています。
- 選択できる機能については、メニュー一覧(©TP.428~P.436)を参照してください。
- ◆ カスタムメニューでは、利用できないメニューも選択できます。ただし、機能は利用できません。
- ●操作ガイダンスに機能が表示されているときは、割り当てられたボタンを使って操作することができます(図面P.27)。
- 機能を選び直すときは、回のを押すと1つ前の画面に戻ります。●を押すと、待受画面に戻ります。
- 待受画面で置、図を押すと選択しているメニューの i モードメニュー、メールメニューが表示されます。

例: それぞれのメニュー画面から「マイピクチャ(本体)]を呼び出して、「カメラ]内の静止画を表示する場合

- □→□マークはTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドで機能名やアイコンを選んでダブルタップします(メニュー画面によってはダブルタップが必要ない場合があります)。TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの使いかをについてはP.27を参照してください。
- カスタムメニューからマルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って呼び出す



● 画面はTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って操作している画面です。

■ 基本メニューから機能番号を入力して呼び出す



基本メニュー

[マイピクチャ(本体)]を表示

[カメラ]を表示

- 基本メニューでも、マルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って、機能を呼び出す こともできます。
- ズームメニューからマルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使って呼び出す<ズームメニュー>



- ▼ ズームメニュー画面で、 [サポート]を押すと、サポートブックが表示されます。
- 待受画面で回を押すとズームメニューの電話帳検索画面が表示されます。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに[サブメニュー]が表示されているときは、**個**を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、マルチガイドボタンやTOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドを使ってページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

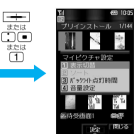
ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、マルチガイドボタンやTOUCH CRUISER (タッチクルーザー) パッドを使って選択してください。



[マイピクチャ(本体)] の[プリインストール] 画面



サブメニュー画面 利用できない項目は 選択できません。



[マイピクチャ設定] を選んだ場合

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示する

マンガ・ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。 FOMA端末の操作方法がわからないときに利用してください(です P.344)。 マルチアシスタント機能を使ってメールの作成などの操作中に極いを押して、サポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます(です P.364)。

- すばやく使いこなすためのコッや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動することもできます。



例:自分のアドレスを確認するには

待受画面で№ ▶ [□メール]を選ぶ ▶ •

● ズームメニュー画面で圖[サポート]を押しても、サポートブックが表示されます。

🤰 [◘自分のアドレス確認]を選ぶ ▶ 重

自分のアト・レス確認

(付用シーン)
他人に自分のアト・レスを教えるとき、自分のメールアト・レスを 確認したいときなど、カンタンに確認できます。

内容表示画面

タイトルの下に説明文が表示されます。



サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ▶● ▶ 「はい] ▶ ●

お知らせ

● サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできません。

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、 電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数の FOMA端末を使い分けることができます。

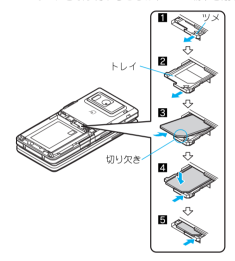
● FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、i モード、i チャネル、 i モードメールやSMSの送受信、メッセージR/F受信、データ通信などの通信機能を利用できません。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

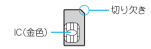
※ P.44「電源を切ろ」の操作 1 を参照して電源を切ってから背面を上向きにして電池パックを取り外し、FOMAカード の取り付けや取り外しを行ってください。

■取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



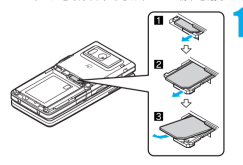
- ツメ(11)に指などをかけて、トレ イを引き出す(21)
 - トレイが止まるところまでまっすぐ引き出し ます。
- FOMAカードのIC面を下に向け て、トレイに載せ(图)、セットす る(4)
 - FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わ せてください。



トレイを奥まで押し込む(5)

■取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- ツメ(11)に指などをかけて、トレ イを引き出し(21)、FOMAカード を取り外す(図)
- 取り外す際は、FOMAカードが落ちないように ご注意ください。

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがありますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参照してください。
- FOMAカードを他のi チャネル対応端末に差し替えた場合、i チャネルテロップは表示されません。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますので、ご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます(**2**7 P.150)。

FOMAカード動作制限機能について<FOMAカード動作制限機能>

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを 実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDFなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、表示/再生/iモードメールへの添付/ソフトの起動/赤外線通信機能やi C通信機能によるデータの送信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。

■ 着うた®・着うたフル®

■ テレビ電話静止画メモ

■ メッセージR/F本文中の画像

■トルカ(詳細)の画像

■ ダウンロード辞書

■ きせかえツール

- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。
 - メロディ
- 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
- 画面メモ ■ キャラ電
- メッセージR/Fに添付されているファイル
- i モーション i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- デコメールや署名に挿入されている画像

- PDFデータ
 - コンテンツ移行対応のデータ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- 動作的限Cなるナータル含まれたメールナファレート
- [マンガ]フォルダ内に保存された電子書籍/電子辞書/電子コミック
- i モードメールに添付されているファイル(下記を除く)
 - ・トルカ ・ 電話帳 ・ スケジュール ・ ToDo ・ ブックマーク ・ ドキュメント
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。
 - 電話番号表示
- PIN設定 SMS有効期間設定
- SMSセンター設定 Bilingual (バイリンガル) SSL証明書
- ずータ、ファイルの取得時やiアプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、
 これらの操作が実行できなくなります。
- ※ 以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



ダウンロードしたデータ やメールに添付されてい るファイル、一度実行した i アプリには、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定され、データの関 覧や再生ができます。





他の人のFOMAカードを 挿入しても、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定されたデータの 閲覧や再生はできません。

お知らせ

- 他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画 面や着信音などに設定できません。
- FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダ ウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作し ます。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

例:FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定さ れていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、[メロディA]の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画/連続画像/動画 には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- 他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動し たり削除することはできます。
- i モードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、i アプリを起動する場合、 FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- i アプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定した i アプリを待受で起動できないた め、メイン画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のよう な違いがありますので、ご注意ください。

| 機能 | FOMAカード(青色) | FOMAカード(緑色/白色) | ページ |
|---------------------------|-------------|----------------|-------|
| FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数 | 最大20桁 | 最大26桁 | P.105 |
| FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作 | 利用不可 | 利用可 | P.208 |
| WORLD WINGの利用 | 利用不可 | 利用可 | P.420 |
| サービスダイヤル | 利用不可 | 利用可 | P.409 |

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができ るドコモのFOMA国際ローミングサービスです。なあ、SH904iはドコモ3Gローミングサービスエリアでのみご利用いた だけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

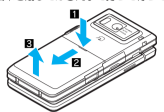
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご 契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込 みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中 断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。 なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックは、FOMA端末専用の電池パック SH12をご利用ください。

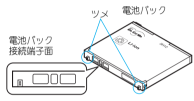
■ 電池パックの取り付けかた

FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- **1** リアカバーを矢印の方向(**1**1)へ 軽く押しながら約2mmスライ ド(**2**1)させる
- 2 矢印の方向(图)にリアカバーを 持ち上げ、取り外す
- 商品名SH12の文字面を上
 - 5 2
- 電池パックを取り付ける(4)

●電池パックには取り付け用のツメが付いています。電池パックの商品名SH12の文字面を上に向けて取り付けてください。



- / リアカバーを取り付ける(5)
 - リアカバーを図の位置に合わせて、リアカバー を押しながらスライドさせます。

■ 電池パックの取り外しかた

必ず電源を切って、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



P.39「電池パックの取り付けか た」の操作 1 ~ 2 の手順でリアカ バーを取り外す

雷池パックを取り外す

電池バックには取り外し用のツメが付いています。ツメの部分に無理な力を加えないよう指などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が破損することがあります。
- 詳しくは、電池パック SH12の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそれがあります。
- ●電池バック接続端子面やFOMA端末の電池バックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- はじめてお使いになるときや電池バックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池 バックは完全に充電された状態ではありません。

携帯電話を充電する

充雷時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)、DCアダプタ (別売)で充電してからご使用ください。

|充雷時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次 のとおりです。

| 充電器名 | 充電時間 |
|------------------|-------|
| FOMA ACアダプタ01/02 | 約130分 |
| FOMA DCアダプタ01/02 | 約130分 |

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パッ りが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA端末の電源を入れておいても充電できます(充電中は、ディスプレイの[修図]が点滅します)。 充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの「(を回)が「(回)に変わります。
- 電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自 動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯します(ディスプレイの[修河]は停止中でも点滅します)。

十分に充電したときの利用可能時間(目安)

| 条 件 | 電池パック SH12 |
|------------|--------------------------|
| 連続待受時間 | 約500時間(静止時)/約350時間(移動時) |
| 連続通話(通信)時間 | 約170分(音声電話)/約120分(テレビ電話) |

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折 りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力 モード、不在着信お知らせ、新未読メールお知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態 (電波が届かないまたは弱い場所)などにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。 エード通信を行 うと、通話(通信)・待受時間は短くなります。i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますの で、通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信を行わなくても、画像の撮影や編集、 i モード メールの作成、ダウンロードした i アプリや i アプリ待受画面の起動、SDオーディオやミュージックプレーヤーの 使用などによって、通話(通信)・待受時間は、短くなります。 i アプリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通 信を行う場合があります。あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

|雷池パックの寿命は

- 電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに 交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場 合がありますが問題ありません。
- 充電しながら i アプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



|充雷について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別 売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02/FOMA海外兼用ACアダプ タ01はAC100Vから240Vまで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場 合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないで ください。

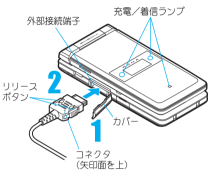
■ 充電時のご注意

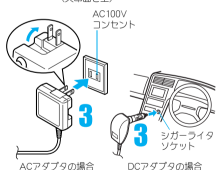
- ●電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。
 - このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから FOMA端末を取り外す時期により、電池バックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの 現象が起こることがあります。
- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充電中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく充電してから電源を入れてください。
- ■電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用してから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。

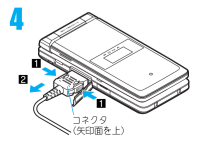
ACアダプタ/DCアダプタを使って充電する

[必ずFOMA ACアダプタ01/02(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書を参照してください]

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



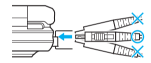




外部接続端子のカバーを開く

ACアダプタまたはDCアダプタ の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む

 ● コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平 になるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。



ACアダプタの場合は、プラグを 起こし、AC100Vコンセントに差 し込む DCアダプタの場合は、プラグを

DCアダプタの場合は、プラグを 車のシガーライタソケットに差 し込む

◆ 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、設定した着信ランプの色で点滅します。

へ 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する

- コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両側にあるリリースボタンを押した状態(動)で、コネクタを水平に抜いてください(2)。無理に引っ張ると故障の原因になります。 コネクタを取り外したあとは、外部接続端子の
 - コネクタを取り外したあとは、外部接続端子のカバーを閉じてください。
- 長時間使用しないときは、アダプタをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。

ご使用前の確認

- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続し、 てください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- ◆ 外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- ◆ 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。

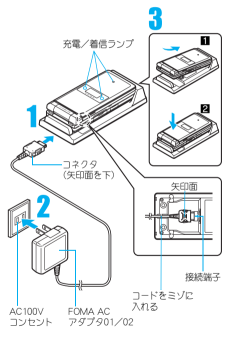
DCアダプタのとき

- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です(DC12V・24V両用)。
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もありま す。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜いた りすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に差して いるコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する

「必ず卓上ホルダ SH14(別売)の取扱説明書を参照してください」

● FOMA端末を開いた状態でも充電できます。



ACアダプタのコネクタの矢印面 を下に向け、卓トホルダの接続端 子に差し込む

- コネクタが卓トホルダに水平になるようにし、 て、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込 んでください。
- 卓トホルダの接続端子は裏側にあります。

ACアダプタのプラグを起こし、 AC100Vコンセントに差し込む

FOMA端末を卓上ホルダに置く

- ◆ 左図■のようにFOMA端末を置いたあと、 2の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押 し下げてください。
- 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯し ます。充電中に着信した場合は、設定した着信 ランプの色で点滅します。

充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する

- ・ 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち 上げます。
- 長時間使用しないときは、ACアダプタをコン セントから抜いてください。

お知らせ

- 充電開始音が鳴らないとき(充電開始音量を「サイレント]に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電 源を切っている場合を除く)や、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていな い場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

雷池残量確認

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



- 【ZZZ】 電池残量が十分残っています。
- (図) 電池残量が少なくなっています。
- (■ 電池残量がほとんどありません。充電してください。
- (■ 電池残量がありません(しばらくすると電源が切れます)。
- 電池パック充電中です。
- ▼マークのデザインを変更(でアP.138)した場合、上記の表示と異なる場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

待受画面で(*)(3)(1)(3)

- 電池残量のグラフィックが表示されます(残量に応じた音も鳴ります)。
- 電池残量確認音は、ボタン/待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります(で配P.122)。
- 約2秒間経過するか、○四/●を押すと、1つ前の画面に戻ります。

| グラフィック | | | |
|--------|-----------|------------|----------------------------------|
| 音 | ピーピーピー | ピーピー | ピー |
| 状態 | 十分残っています。 | 少なくなっています。 | 電池残量が ほとんどありません。 充電してください。 |

電池が切れたら

電源が切れそうになると、[電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]と表示されます(①を押すと表示は消えます)。 しばらくすると警告音が「ピピピ…」と鳴ります。右の画面が表示され、端末の操作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。



- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が「ビビビ・・・」と鳴り、「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します]と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません(通話中を除く)。
- を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

電源ON/OFF

電源を入れる/切る

雷源を入れる

- ●電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください(でアP.36)。
- FOMAカードが挿入されていない場合[FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラー が表示されます(で予P.30)。

─ (電源)(2秒以上)



- ウェイクアップ画面が表示されるまで時間がかかることがあります。
- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示され、 ます。続けて、初期設定(CFP.44)の操作を行ってください。 初期設定が完了していないときは、電源を入れるたびに設定 画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような 画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- 「PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1 コード(**2** P.150)を入力します。
- 「■」が表示されているときは、サービスエリア外、または電 波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動し てください。



待受画面

お知らせ

● FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく 入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。ただし再度 電源を入れることは可能です。

雷源を切る

─ (電源)(2秒以上)

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます)。

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニュー からも設定できます(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます)。

- 日時設定
- 端末暗証番号変更
- ボタン/待受 i モーション音
- プッシュトーク番号通知設定
- 位置提供
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。

日付·時刻を設定する(CTP.45)

- 待受画面で■ 8 を押すと、初期設定をすることができます。
- 日時は、2001年1月1日00:00から2050年12月31日23:59まで設定できます。

端末暗証番号を登録する(🍱 P.147)

あ買い上げ時は、[0000]に設定されています。

ボタン/待受 i モーション音を設定する(『管 P.122)

| ボタン/待受 i モーション音を鳴らす | 1 |
|-----------------------|---|
| ボタン/待受 i モーション音を鳴らさない | 2 |

プッシュトーク番号通知を設定する(*©*P.96)

● プッシュトーク番号の[通知]/[非通知]を選んで・●を押します。

5

GPS位置提供可否を設定する(© P.281)

● [許可] / [拒否] を選んで(■) を押します。

お知らせ

初期設定を中止するとき

● 設定中に ● を押します。日時設定は中止しても必ず設定されます。

日時設定

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻時差補正:ON

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

● 海外での利用時には、自動的に現地の日時に時差補正できます。

1

待受画面で (■ 3 4)



- 判金上限通知設定が[有効]に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 時刻は24時間制で表示されます。

<mark>7</mark> [自動時刻時差補正]を選ぶ▶ ■ ▶ [ON] ∕ [OFF]を選ぶ

| 自動的に日時を補正するとき | $[ON] \rightarrow \blacksquare \rightarrow \blacksquare$ |
|---------------|--|
| 日時を入力するとき | [OFF]→■→[日付]→■→日付を入力→■→[時刻]→■→時刻を入力 |
| | $\rightarrow \blacksquare \rightarrow \blacksquare$ |
| | ● 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、01~ |
| | 09のように前に「0」を付けます。 |
| | ● こで数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、こで |
| | カーソルを移動して、入力し直してください。 |

関連操作

タイムゾーンを手動で変更する<都市設定>

- 1 待受画面で 3 4 ▶ 「自動時刻時差補正] ▶ ▶ [OFF] ▶ ■
- **2** [都市設定] ▶ タイムゾーンを選ぶ ▶ ▶ 都市を選ぶ ▶ ▶ **1**

お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約1週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、着信履歴、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON/OFF、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、SSL通信(認証)、iアプリ自動起動、iアプリDX起動、再生制限のあるiモーション/音楽データ/電子コミックの再生や表示など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- 料金上限通知設定の自動リセットを設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に[リセット時刻経過]と表示されます。

自動時刻時差補正を[ON]にしたときについて

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 時刻補正を行った場合、「自動時刻時差補正を行いました」と表示されます。
- 自動時刻時差補正を[ON]にしても、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻時差補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。

- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール受信履歴一覧(iモードメール以外)、受信メー ル一覧には現地での日時が表示され、「も」が表示されます。受信メールは表示されている日時の順ではなく、メー ルを受信した順に表示されます。
- ▼メールの送信BOX、未送信BOXには、「も」は表示されません。また、送信BOX、未送信BOXを日付順表示にしている。 と、送信メールは表示されている日時の順に表示されます。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 海外でご利用時、自動時刻時差補正が[ON]で海外のネットワークより時刻補正情報を受信している場合は、日本時間 と現地時間が表示(デュアル表示)されます。自動時刻時差補正が「OFF」の場合、手動設定した時間のみ表示します。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を 表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

| | 設定方法 | 番号を通知する | 番号を通知しない |
|-------------------|---|-----------|------------|
| あらかじめ設定 しておく方法 | 待受画面で <a>●4 <a>●2 を押し、ネットワーク暗証番号を入力する(<a>©2 <a>で<a>●2 <a>●2 <a>● | [はい]に設定する | [いいえ]に設定する |
| 電話をかけるとき | 電話番号の前に「186」/「184」を付ける | 「186」を付ける | 「184」を付ける |
| に指定する方法 | 電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(© P.57) | 021 | 022 |

- 発信者番号通知は、[圖]で設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、待受画面で(■)(4)(5)(1)[設定確認]を押します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話発信するときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、 発信者番号通知の設定内容に従います。
- 電話をかけるときに指定する方法は、プッシュトーク発信するときにも有効です。ただし、電話番号の前に「186」や 「184」を付ける方法では設定できません。プッシュトークの番号通知設定はP.96を参照してください。
- 発信者番号通知設定を「番号を通知する」にしていても、プッシュトークの番号通知設定を「非通知」にしているとき のプッシュトーク発信履歴から発信した場合は、発信者番号は通知されません。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

待受画面で・・・



- 音声電話中は個(4)、テレビ電話中は個(8)を押します。
- 電話帳の機能別□ック中は、端末暗証番号を入力して(■)を押します。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、(副を押して[Aナンバー]と [Bナンバー]を切り替えて表示することができます。
- 所有者情報の確認・登録・変更については、P.382を参照してください。

電話番号表示画面

お知らせ

● 2in1利用中に「2in1のBナンバーの変更」や「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)」を行った場合、正 しいBナンバーを取得するために、2in1機能OFFにしてから、再度2in1設定をONにしてください。また、 「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約者)」を行った場合も、正しい所有者情報に更新するために、 2in1機能OFFにしてください。

電話/テレビ電話

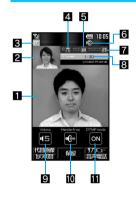
| ■電話/テレビ電話のかけかた |
|---|
| ●テレビ電話について |
| 電話/テレビ電話をかける49 |
| ● 音声電話/テレビ電話を切り替える52 |
| ● リダイヤル/着信履歴を利用する<リダイヤル/着信履歴>53 |
| ●着もじを設定する<<着もじ>56 |
| ● 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする<番号通知/非通知>57 |
| ●プッシュホン信号を手早く送り出す<ポーズダイヤル>58 |
| ● 国際電話を利用する <world call="">59</world> |
| ■国際電話の設定をする国際ダイヤルアシスト設定>60 |
| ●電話番号の先頭に付加する番号を設定する<プレフィックス設定>61 |
| ● サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>62 |
| ● 途切れた通話を自動的に再接続する<再接続機能>62 |
| ● 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ>63 |
| ●車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>63 |
| ■電話/テレビ電話の受けかた |
| ■電話/テレビ電話を受ける64 |
| ● 音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける66 |
| ● ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする<エニーキーアンサー>66 |
| ● FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する<クローズ動作設定>67 |
| ● 通話中に相手の声の音量を調節する<受話音量>67 |
| ■電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき |
| すぐに電話に出られないときに保留にする応答保留>68 |
| ・応答保留音を設定する<応答保留音>68 |
| ● 通話保留音を設定する< <保留音>69 |
| ●公共モード(ドライブモード)を利用する<公共モード(ドライブモード)>69 |
| ● 公共モード(電源OFF)を利用する |
| ● 不在着信を確認する<不在着信>71 |
| ●電話に出られないときに用件を録音/録画する<伝言メモ/テレビ電話伝言メモ>72 |
| ● 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する<クイック伝言メモ>75 |
| ● 伝言メモ・音声メモを再生/削除する<伝言メモ・音声メモ再生/削除>75 |
| ● キャラ電を利用する |
| ● 相手側に送信する映像について設定する |
| ●テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テレビ電話ハンズフリー設定>80 |
| ●テレビ電話中の映像を設定する<>テレビ電話設定>81 |
| ●テレビ電話の設定を変更する83 |
| ● 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する<<テレビ電話切替機能通知>83 |
| ● i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する |
| ペパケット通信中着信設定>83 |
| ● 相手の画像を静止画として保存する<\abrall ********************************** |

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64K(kbps)で通信できます。
- テレビ電話でも、着もじを送信/受信できます(で配P.56)。
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像としてキャラ電を相手に送信してテレビ電話をかけたり、受けたりできま す(**2**7 P.76、P.78)。また、代替画像として静止画でテレビ電話を受けることもできます(**27** P.79)。
- 自画像の代わりに代替画像としてキャラ電や静止画を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますの で、ご注意ください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL Iを利用して国際テレビ電話を利用できます(で配 P.59)。
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP※1で標準化された、3G-324M※2」に準拠しています。異なる方式を利用 しているテレビ電話とは接続できません。
- ※ 1 3GPP(3rd Generation Partnership Project): 第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発 のために設置された地域標準化団体です。
- ※2 3G-324M: 第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた



● 画面はイメージで、実際に同じ 画面は表示されません。

- **1** 親画面: 相手側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 2子画面:自分側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 3 テレビ電話中表示

テレビ電話通信中

4 自分側のカメラ映像の明るさ

| 6 | | 6 | 9 | 6 | €2 |
|----------|----|---|----|---------------|-----|
| EU | 暗い | ← | 標準 | \rightarrow | 明るい |

5 送信画像マーク

| ß | カメラ映像送信中 | | カメラ映像の一時停止中 |
|---|--------------------------|---|---------------------------|
| • | 代替画像として静止画送 信中 | • | キャラ電(全体アクション モード)を送信中 |
| 4 | データBOXのマイピク チャの画像を送信中 | • | キャラ電(パーツアクショ ンモード)を送信中 |

6 ハンズフリーマーク

| (赤色) | ハンズフリー通話中 |
|--------|--------------|
| € (緑色) | USBハンズフリー通話中 |

7 受信画像マーク

6 相手側の画像を撮影、保存するときに表示

- 図 通話時間:通話時間を最長9時間59分59秒まで表示します。9 時間59分59秒を超えると、0分00秒に戻ってカウントします。
- 9 受話音量マーク

(5 ■(音量1)~■(音量10)

10 ハンズフリーマーク

● (赤色) ハンズフリー通話中

11 DTMF送信モードマーク

| ON | ON |
|-----|-----|
| OFF | OFF |

 テレビ電話中のディスプレイの明るさは、

 世書力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。

電話/テレビ電話をかける

電池残量および電波状態が十分であることを確認してください。

- [酬]が表示されているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。
- ●電波が強く「陥」が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (ですP.387)を利用するか、ハンズフリー(ですP.80)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が「ON」に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

待受画面で雷話番号を市外局番からダイヤルする



● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

| 携帯電話にかける | 電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力 |
|----------|---|
| PHSにかける | 電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力 |

- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- ダイヤルを間違えたときは、四を押すと、最後の1桁が消去されます。回を1秒以上押すと、すべての桁が消去され、待受画面に戻ります。
- 国際電話をかけるときは、P.59を参照してください。

(ア)[音声電話]/[[テレビ電話]

テレビ電話の 発信画面



電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

090XXXXXXXX

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル・・・・」という呼出音の前に「プップップッ」という発信音が入ります。
- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像もあわせて表示されます。
- ◆相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。 → を押していった ん電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、通話先の方が番号 通知をお願いする旨のサービスを「開始」に設定しています。発信者番号を通知して かけ直してください(€ 7 P.46、P.57)。

音声電話のとき

● 発信中は[発信中]と表示されます。

テレビ電話のとき

● 発信中は[テレビ電話発信中]と表示されます。

次ページへ続く!



相手が雷話に出たら诵話する



● 音声電話中は個(4)、テレビ電話中は個(8)を押すと、自分の電話番号を表示できま đ,

音声雷話のとき

● 通話中はディスプレイト部に「●」が表示されます。

テレビ電話のとき

- テレビ電話中の画面の見かたはP.48を参照してください。
- テレビ電話中に次の操作ができます。

| 通話中に代替画像を送信する | ● 代替画像設定で設定した静止画やキャラ電が表示されます(図FP.78)。 |
|---------------|---|
| | 送信する番号を入力 ◆ キャラ電を送信中のときは、⑩(7)①を押し、送信する番号を入力します。 |



通話が終わったら

お知らせ

- 2in1のモードが[デュアルモード]のときは、操作2のあとに発信番号選択画面が表示されます。発信番号を、[Aナ ンバー]/[Bナンバー]から選択してください。
- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は日安です。通話時間は最長 9 時間59分59秒まで表示され、 これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。

音声電話のとき

操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しな。 いと発信します。

テレビ電話のとき

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- 相手がテレビ電話に出ると、「テレビ電話接続 /を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます」と表示されま す。この時点からデジタル通信料がかかります。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。また、ネットワーク状況によって 64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合も接続できません。音声自動再発信が[ON]に設定されている 場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通話料金は音声電話通話料となります。なお、ISDNの同期 64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(でアP.48)に対応していないISDNのテレビ電話など(2007年7月現 在)や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合 もありますので、ご注意ください。
- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽や ランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ 電話をご利用ください。
- ◆キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に 記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。
- テレビ電話中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセ ンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは、テレビ電話終了後、 i モード問い合わせを行うと受信 できます。ただし、テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声自動再発信は行いません。
- テレビ電話は「テレビ電話通話時間」としてカウントされます(ででP.385)。
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- イヤホンマイク接続中は、テレビ電話ハンズフリー設定にかかわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の 種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

| メッセージ | 理由 |
|------------------------|--|
| 番号をご確認の上、おかけ直しください | 使われていない電話番号にかけた場合に表示されます。 |
| お話中です | 相手が通話中に表示されます。※ |
| 転送致しますのでお待ちください | 相手が転送設定している場合に表示されます。 |
| 電波の届かない所にいるか、電源が切れています | 相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。 |
| 発信者番号通知をONにしてください | 発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(ビジュアルネットなどの発信時)。 |
| 音声電話でおかけ直しください | 転送でんわサービスを設定していて転送先ガテレビ電話非 対応端末の場合表示されます。 |
| パケット通信中です | 相手がパケット通信中に表示されます。 |
| 接続できませんでした | 上記以外の場合に表示されます。 |
| 上限額を超過しているため接続出来ません | リミット機能付プラン(タイプリミット、ファミリーワイド リミット)の上限額を超過している場合に表示されます。 |
| i モードから接続してください | i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。 |

※ 相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。



ハンズフリーで話す<ハンズフリー>

音声電話通話中のときは (1秒以上)

- 音声電話中に解除するとき: 【 (1秒以上)
- テレビ電話中に解除するとき: <

通話中に保留する<通話保留>

- 1 電話通話中に関す
 - テレビ電話の場合は、(■)を押しても通話保留になります。

● テレビ電話の場合は、● を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

発信番号を選択して電話をかける<マルチナンバー選択>

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ 📵 4
- 2 発信番号を選ぶ ▶ ▶ [音声電話] / [テレビ電話]

2in1利用時に発信番号を選択して電話をかける<2in1選択>

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ 📵 5
- **2** ① [Aナンバー] / ② [Bナンバー] ▶ (ア) [音声電話] / [[テレビ電話]

お知らせ

ハンズフリーについて

- ハンズフリー中は[◆]が表示されます。
- 送話□から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用ください。
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 受話音量を大きくすると会話しづらくなることがあります。その場合は、「 を押して音量を下げてください。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。



通話保留について

- 保留中は保留音が流れます。マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。
- 申相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。相手には、「保留」という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

マルチナンバー選択について

▼ルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。

2in1選択について

- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに利用できます。
- [Bナンバー]を選んだ場合、電話番号入力画面に[B]が表示されます。

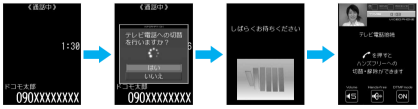
音声電話/テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話⇔テレビ電話を切り替えられます。

- 画面右下の操作ガイダンスに音声電話のときは[テレビ電話]、テレビ電話のときは[音声電話]が表示され、切り替えることができます(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます)。
- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(℃アP.83)が「開始」に設定されている必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。
- 切り替え操作を行っても、相手のFOMA端末の状況によっては[切替できません]と表示され、切り替えできない場合があります(配置 P.66)。

音声電話中に□[テレビ電話] > [はい]を選ぶ > ■

- 音声電話中に回(5)「テレビ電話切替」を押しても操作できます。
- テレビ電話から音声電話に切り替えるときは、通話中に回[音声電話]または回⑥[音声電話切替]を押して操作します。
- [いいえ]を選ぶと、通話中の画面に戻ります。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話に切り替わり、自分側のカメラ映像が送信されます。また、テレビ電話中の場合は音声電話に切り替わります。



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

● 音声電話⇔テレビ電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒から開始されます。

お知らせ

- 電波状況によっては、音声電話からテレビ電話まをはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合があります。
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声雷話からテレビ雷話へ切り替えるとき

- 相手が映像を表示しないように選択した場合、相手側のカメラ映像は表示されません。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ◆ お買い上げ時のテレビ電話ハンズフリー設定は[ON]に設定されています(€〒P.80)。切り替え前の通話状態にかかわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- [しばらくお待ちください]と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- ◆ キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

● ハンズフリー通話中に音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。

リダイヤル/着信履歴

リダイヤル/着信履歴を利用する

前にかけた相手にかけ直すくリダイヤル>

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。ただし、複数の相手にブッシュトーク発信した場合や、プッシュトークグループまたはブッシュトークプラスを利用して発信した場合は、毎回記憶されます。
- 2in1利用時、AナンバーとBナンバーのリダイヤルがそれぞれ最大30件、合計60件まで記憶されます。ただし、それぞれのモードで表示される件数は最新の履歴から最大30件です。

待受画面で □ (□)



リダイヤル一覧画面

- 最新のリダイヤルから順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 海外などで時差補正が行われた場合は現地での日時が表示され、[�]が表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。
- プッシュトークの場合、相手の名前か、プッシュトークグループのグループ名が表示されます。

電話の種類

| 表示なし | 音声電話 | В | Bナンバー発信(2in1利用時のみ) |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------|
| 25 | テレビ電話 | 0 0 | プッシュトーク(相手が1人の場合) |
| 0 | 国際電話 | 0 0 | プッシュトーク(相手が複数の場合) |
| M0~M2 | マルチナンバー発信 (マルチナンバー設定時のみ) | O NU | プッシュトーク (プッシュトークプラス利用) |

| リダイヤル詳細画面を表示する | 電話番号を選ぶ→■ |
|----------------|-----------|
| 着信履歴一覧画面に切り替える | |

● 電話番号を選ぶ ■ 電話をかける

| 音声電話 | \square |
|---------|-----------|
| テレビ電話 | ■→ |
| プッシュトーク | |

- 表示されている電話番号に発信します。
- ●「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

お知らせ

- リダイヤルの種類は、通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- リダイヤル/着信履歴表示については、P.157を参照してください。

- 複数の相手に発信したプッシュトークのリダイヤルを選んだ場合、『(♥)または「●を押すと全員に発信します。音 声電話やテレビ電話をかけることはできません。
- 発着信履歴表示のリダイヤル表示が「OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、リダイヤルは表 示されません。
- リダイヤル一覧画面で圖を押すと、メール送信履歴一覧画面が表示されます(ででP.239)。

リダイヤルのサブメニュー

| リダイヤル一覧画面で | リダイヤル詳細画面で | 内 容 |
|-------------|--------------------|---|
| のメニュー項目 | のメニュー項目 | M & |
| 1 電話帳登録 | 1 電話帳登録 | 電話番号を電話帳に登録する。 |
| 2 削除 | 2 1件削除 | 記憶しているリダイヤルを削除する(ご P.54)。 |
| _ | 3番号通知設定 | 発信する際の番号の通知/非通知を設定する。 |
| _ | 4番号付加設定 | プレフィックス選択、国際電話発信を行う。 |
| _ | ⑤ マルチナンバー選択 | マルチナンバーに登録している発信番号を選択する(© F.410)。 |
| _ | 6 2in1選択 | 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに、発信 |
| | | 番号を選択する(でア.411)。 |
| _ | プ テレビ電話画像設定 | テレビ電話中に相手に送信する画像を設定する。 |
| _ | ■着もじ | メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を行う。 |
| □1メール作成 | □1メール作成 | メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されていな |
| | | い場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。 |
| □□□スケジュール作成 | □□スケジュール作成 | 電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。 |

関連操作

リダイヤル/着信履歴を削除する<削除>

- 1 待受画面で (□) (リダイヤル) / (*□) (着信履歴) ▶ 電話番号を選ぶ
- 2 📵 ② ① [1件削除] ▶ [はい] ▶ 🔳
- すべてのリダイヤル/着信履歴を削除するとき: 🞯 (2) 2) ▶端末暗証番号を入力 ▶ 💿 ▶ [はい] ▶ 💿

お知らせ

- リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。
- リダイヤル/着信履歴を全件削除すると、AナンバーとBナンバーのすべてのリダイヤル/着信履歴が削除さ れます。

着信履歴で電話をかける<着信履歴>

かかってきた電話の履歴(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件(プッシュトークを 含む)までFOMA端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 2in1利用時、AナンバーとBナンバーの着信履歴がそれぞれ最大30件、合計60件まで記憶されます。ただし、それぞれ のモードで表示される件数は最新の履歴から最大30件です。

待受画面で・ (★凵)



着信履歴一覧画面

- 最新の着信履歴から順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 海外などで時差補正が行われた場合は現地での日時が表示され、「●」が表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複し て登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。

履歴の種類

| • | 電話に出たものや、応答保留したもの |
|---|--|
| 8 | 伝言メモで用件録音されたもの |
| 8 | 電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに 転送したもの、電話帳指定着信拒否(ピアP.160)、電話帳指定着信許可 (ピアP.158)、電話帳登録外着信拒否(ピアP.162)、非通知理由別着信拒 否(ピアP.161)、公共モード(ドライブモード)(ピアP.69)の設定により 着信が拒否されたもの |

電話の種類

| 表示なし | 音声電話 | В | Bナンバー着信(2in1利用時のみ) |
|-------|-----------------------------|-------------|---------------------------|
| 8 | テレビ電話 | ₽ | 着もじ |
| D. | 64Kデータ通信 | 0 0 | プッシュトーク(相手が 1人の場合) |
| 0 | 国際電話 | 0 (| プッシュトーク(相手が複数の場合) |
| M0~M2 | マルチナンバー着信 (マルチナンバー設定時のみ) | G NW | プッシュトーク (プッシュトークプラス利用) |

| 待受画面に[着信あり]と表示されているとき (不在着信) | 待受画面で・→ [四着信あり]を選ぶ→・ ・ 最新の着信履歴が表示されます(でア)7.71)。 |
|---------------------------------|---|
| 着信履歴詳細画面を表示する | 電話番号を選ぶ→■ |
| リダイヤル一覧画面に切り替える | |

2

電話番号を選ぶ▶電話をかける

| 音声電話 | |
|---------|---|
| テレビ電話 | • |
| プッシュトーク | |

お知らせ

- 着信履歴を削除するには、P.54を参照してください。
- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話⇔テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- 複数の相手に発信されたプッシュトークの着信履歴を選んだ場合、□(P)または(■)を押すと全員に発信します。音声電話やテレビ電話をかけることはできません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話番号のみ表示されます。機能別ロックを解除すると、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- ◆ 発着信履歴表示の着信履歴表示が[OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示されません。
- 着信履歴一覧画面で3を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます(20 P.239)。
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。

着信履歴のサブメニュー

- リダイヤルのサブメニューと同様に操作ができます。詳しくは、P.54「リダイヤルのサブメニュー」を参照してください。
- 呼出動作開始時間設定が[ON]で、不在着信履歴表示が[OFF]に設定されている場合に、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたとき、次の着信は、着信履歴には表示されません。
 - 呼出動作開始時間内に電話が切断された着信
 - 電波の状況が悪いために切断された着信
 - ただし、次の操作を行うと着信履歴を表示させることができます。

| 着信履歴一覧画面で のメニュー項目 | 着信履歴詳細画面で のメニュー項目 | 内 容 |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| □ 3表示設定 | □3表示設定 | 全表示/限定表示、呼出時間表示※を行う。 |

※ 呼出時間は電話観指定着信拒否、電話観指定着信許可、電話観登録外着信拒否、非通知理由別着信拒否、公共 モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。

なお、着信履歴一覧画面から表示設定を選択した場合、または[♪]が表示されているもの(かかってきた電話に出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については呼出時間が表示されません。

着もじを設定する

着もじとは

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話 機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示する かどうかを設定できます。

- ◆ 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[♪]が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(発信中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。
- 対応機種:902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ (N702iS, M702iS, M702iGを除く)、703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS

着もじを受信したときの着信画面

音声電話の場合







サブディスプレイ

メインディスプレイ

目 サブディスプレイ

- 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます(CFP.55)。
- オールロック中や着もじの機能別ロック中は、着もじを受信してもディスプレイに表示されません。ロックを解除 すると、着信履歴詳細画面でメッセージの内容を確認できます。

着もじメッセージの編集や設定をする

■ 着もじメッセージを登録する<メッセージ作成>

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

待受画面で(•)(5)(7)(1)

番号を選ぶ ▶ [編集] ▶ メッセージを入力する ▶ ■

● 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで(■)を押します。

|着もじを表示するかどうかを設定する<メッセージ表示設定>

お買い上げ時 番号通知ありのみ

待受画面で ■ 5 7 2 ▶ 着もじの表示方法を選ぶ



| すべてを表示する | 1 |
|------------------------|---|
| 電話帳に登録されている相手からのみを表示する | 2 |
| 発信者番号通知ありの相手からのみを表示する | 3 |
| 表示しない | 4 |

着もじメッセージを付けてダイヤルする<着もじ>

待受画面で相手先電話番号を入力する▶ ◎ ⑦ [着もじ]

● 電話帳から着もじを付けて発信するときは、P.112を参照してください。

着もじメッセージを選ぶ

| 新規作成する | ①→着もじメッセージを入力する→■ |
|----------------|-------------------------------------|
| 登録している着もじメッセージ | ②→着もじメッセージを選ぶ→■ |
| から選択する | |
| 送信メッセージ履歴から選択 | ③→着もじメッセージを選ぶ→■ |
| する | ● 送信メッセージ履歴を 1件削除するときは、着もじメッセージを選んで |
| | ■ 1 を押し、[はい]を選んで・ を押します。 |
| | ● すべての送信メッセージ履歴を削除するときは⑩②を押し、端末暗証 |
| | 番号を入力して |

【 🖊 [音声電話]/🗃[テレビ電話]





● 着もじが相手に届いた場合[送信しました]と表示され、送信料金がかかります。

お知らせ

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから最大10件まで記憶されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- ●電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合も、送信料金はかかります。
- 着もじの機能別ロック中は、登録されている着もじや送信メッセージ履歴から着もじメッセージを選ぶ場合、端末暗証番号の入力が必要です。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。
- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 着信側が以下の状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金はかかりません。
- 相手が対応端末でないとき
- メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のときなど

さらに、着信側が以下の設定・状態の場合には、送信側の画面には送信結果も表示されません(着信側の着信履歴に、着もじは保存されません)。

- 圏外のときや電源が入っていないとき
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
- 伝言メモの応答時間を 0 秒に設定しているときなど

番号通知/非通知

- 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする
- 発信者番号を通知しないとき
- 待受画面で相手先電話番号を入力する ▶ ◎ ② ② [番号非通知] ▶ ✔ [音 声電話] / 圓 [テレビ電話]

■ 発信者番号を通知するとき

待受画面で相手先電話番号を入力する ▶ @② ① [番号通知] ▶ ✔ [音声電話] / 圖 [テレビ電話]

お知らせ

- ■電話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知/番号非通知を選び電話をかけることもできます。
- ●「186」を入力してから相手先番号を入力して●(2)(2)[番号非通知]を押した場合、発信者番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[186]を付けた場合は発信者番号は通知されます。
- ●「184」を入力してから相手先番号を入力して[2](1)[番号通知]を押した場合、発信者番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[184]を付けた場合は発信者番号は通知されません。
- 「186」や「184」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

関連操作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

待受画面で186 ▶電話番号 ▶ 【 [音声電話] / [] [テレビ電話]

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

待受画面で184 ▶電話番号 ▶ 【 [音声電話] / [[テレビ電話]

お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

● ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

ポーズダイヤル

プッシュホン信号を手早く送り出す

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせ を電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

電話帳に電話番号を入力する(©3 P.100の操作 3) ▶ ご ▶ 送信する番号 を入力する

- ごを押すとポーズ[P]が入力されます。また、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドの上で指先を上にスライドさせても入力できます。
- 番号を入力したあと、ごを押すと続けて番号を入力できます。

■ ▶ 電話帳の他の項目を入力する

● 詳しくは、P.100「基本的な登録のしかた」を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

プッシュホン信号を登録した電話帳から電話をかける

- 詳しくは、P.109~P.112を参照してください。
- 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。

タイミングを合わせて■[PB送信]

- [P]以降の番号がプッシュホン信号で送信されます。
- [P] で区切った複数の番号を登録しているときは、[3] [PB送信] を押すたびに送信されます。
- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

電話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す

- 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
- プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます(最初に入力した順に消去されます)。

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

[通話方法] 009130 ♦010 ♦国番号 ♦地域番号(市外局番) ♦相手先電話番号 ♦ 🕜

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにかける場合は、「0」が必要です)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます(で配子.385)。
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ▶ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

国際電話の設定をする

国際アクセス番号/国番号の自動付加を設定する<自動変換機能設定>

お買い上げ時 自動国際プレフィックス変換:ON 自動国番号変換設定:ON

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭に[+]を入力すると、自動的に国際アクセス番号に変換して発信できます。また、海外で利用中に電話帳から電話をかけるときに、電話番号の先頭の[0]を自動的に国番号に変換して発信できます。

待受画面で • 6 9 3 1

● 自動付加する国際アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。

[自動国番号変換設定]を選ぶ▶ ■ ▶ [ON]を選ぶ▶ ■

/ 自動付加する国番号を選ぶ ▶ ■

● 国番号設定で登録されている国番号から選択できます。

[完了]

■ [+]を入力して国際電話をかける

● ①を1秒以上押すと[+]を入力できます。

待受画面で[+]、国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力する 🕨 🕜

●[+]を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。

[発信]を選ぶ▶■

● 国際電話を発信します。

● [+]を国際アクセス番号に変換しないときは、「元の番号で発信]を選んで・
●を押します。

WORLD CALL以外の番号を設定する<国際プレフィックス設定>

お買い上げ時 WORLD CALL 009130-010

日本から国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を最大10件登録できます。

待受画面で ■ 6 9 3 2 ▶ 新規に登録する[------]を選ぶ ▶ ■

すでに登録されている番号を変更する 番号を選ぶ→・・1 すでに登録されている番号を削除する 番号を選ぶ→・・2→[はい]→・ 登録した番号を自動付加対象に設定する 番号を選ぶ→・・3 ・ 名称の右に[②]が表示されます。 ・ 自動付加を解除するときは、再び同様の操作を行います。

게 名称を入力する 🕨 🔳

● 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

付加番号を入力する 🕒

● ②を1秒以上押すと[+]を入力できます。

最大16桁まで入力できます。

■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける<国際電話発信>

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で◎ 4 ② ② ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶ €

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎(4)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ • ▶ €

国番号を設定する〈国番号設定〉

海外から国際電話をかけるときに利用する国番号を最大30件登録できます。

● お買い上げ時には22ヶ国の国番号が登録されています。

待受画面で ■ 6 9 3 3 ▶ 新規に登録する[-----]を選ぶ ▶ ■

すでに登録されている国番号を変更する 番号を選ぶ→ • → 1 すでに登録されている国番号を削除する 番号を選ぶ→ • → 2 → [はい] → •

り 国名を入力する ▶ **●**

● 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

国番号を入力する ▶ ■

• [+]を含めて最大 6 桁まで入力できます。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

お買い上げ時 009130-010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を最大 5 件まで登録できます。電話帳、着信履歴、リダイヤルからの発信時にも付加できます。

1 待受画面で ■ 6 9 1 ▶ 新規に登録する[------]を選ぶ ▶ ■

すでに登録されている番号を変更する 番号を選ぶ→ • → 1 すでに登録されている番号を削除する 番号を選ぶ→ • → 2 → [はい] → •

り プレフィックス番号を入力する ▶ **■**

- ②を 1 秒以上押すと[+]を入力できます。
- 最大16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける<プレフィックス選択>

1

待受画面で電話番号を入力する ▶ ◎ ③ ① [プレフィックス選択]

2

プレフィックス番号を選ぶ 🌘 🕨 🕜

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で 421 ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ■ ▶ 🕜

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎ 4 ① ▶ 付加番号を選ぶ ▶ ■ ▶ 🕜

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に電話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

● サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

待受画面で ■ 6 9 2 ▶ 1 [ON]

■ サブアドレスを指定して電話をかける

■ 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

待受画面で電話番号、⊗、サブアドレスの順にダイヤルする▶ ✓

お知らせ

電話番号の先頭に「¥」を入力したり、「186」、「184」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「¥」を入力すると、「¥」以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時 アラームあり(高音)

● 再接続機能はプッシュトーク通信中も有効です。

待受画面で<a>■ 6 1 2 ▶ アラーム音を選ぶ

| アラーム音(高音)を鳴らす | 1 |
|---------------|---|
| アラーム音(低音)を鳴らす | 2 |
| アラーム音を鳴らさない | 3 |

お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

● 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。

待受画面で • 6 1 1 1 1 [ON]

お知らせ

● ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたに より、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続するこ とにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。 ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、

車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が 必要です。

お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音量を「サイ レント]に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従 います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらず FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 仮言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話/テレビ電話を受ける

電話の着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

● テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (**に**奢P.387)を利用するか、ハンズフリー(**に**奢P.80)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が[ON]に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

テレビ電話の着信画面





メインディスプレイ

サブディスプレイ

電話帳に名前と静止画を登録している場合

● 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されま す。電話帳に相手の名前と電話番号が登録されていると きは、名前もあわせて表示されます。

電話帳にピクチャーコール(静止画または動画/ i モー ション)が設定されているときは(CTP.102)、名前や電 話番号に加えて、設定された画像が表示されます。音声 電話着信音に i モーションを設定した場合は、音声電話 着信音の画像が優先されます。

発信者番号が通知されないときは、表示されません。

音声電話のとき

● 着信中は[着信中]と表示されます。

テレビ電話のとき

- 着信中は[テレビ電話着信中]と表示されます。
- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます。 (PPP.56)。
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッ セージが表示されます。 [非通知設定]、[公衆電話]、[通知不可能](120mm P.161)

テレビ電話の着もじ画面





メインディスプレイ

サブディスプレイ

着もじを受信した場合

着信中は、次のボタンで操作ができます。

| | FOMA端末を開いているとき | FOMA端末を閉じているとき |
|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 応答保留(で P.68) | | _ |
| クイックサイレント(© FP.127) | # | : |
| クイック伝言メモ(© P.75) | 7 (1秒以上) | _ |
| マナーモード設定(© P.127) | 田 (1秒以上) | ◉(1秒以上) |
| 伝言メモ録音※/着信転送/留守転 | 6 | _ |
| 送/着信拒否 | | |
| 代替画像で応答(テレビ電話のみ) | 1 | _ |

※ テレビ電話のときは、[テレビ電話伝言メモ]になります。

● テレビ電話の場合、エニーキーアンサーを「ONTに設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。

音声電話のとき

● Tニーキーアンサーで電話を受けることができます(**図** P.66)。

テレビ電話のとき

● 自画像で応答します。相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されます。相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。

3

通話が終わったら

お知らせ

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- ■電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないように設定できる電話帳登録外着信拒否を設定できます。
- 特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否/着信許可を設定できます。
- **留守番電話サービス**の着信通知を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中に電話がかかってきたときは、着信音が鳴らず、着信ランプも点滅しません。 着信履歴には記憶されます。

テレビ電話のとき

- 送信する代替画像の種類は、代替画像設定で設定できます。
- **留守番電話サービス**を「開始」に設定しているときにテレビ電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先が3G-324M(€ア.48)に準拠したテレビ電話対応機種でないと、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。

編集中に電話がかかってきたとき

● 電話帳やiモードメール、SMS、着もじメッセージなどの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されます。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。

登録しているマルチナンバーに着信があると

● 着信した番号に応じて[着信中]/[テレビ電話着信中]の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するとき

- 平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、
 FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像でテレビ電話を受けることが
 できます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます(で30円で7.78)。
- オート着信設定を[ON]に設定すると、平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、 指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えること もできます(変) P.78)。

■ 音声電話の通話中に「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を[通常着信]に設定すると、通話中に別の音声電話がかかってきたときに「プブ・・・プブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。

| 転送でんわサービス | 着信中に ◎② [着信転送]を押して登録転送先へ転送できます(☞ P.405)。 |
|-----------|---|
| 留守番電話サービス | 着信中に ◎ ③[留守転送]を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます(☞ P.402)。 |
| キャッチホン | 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます(です P.404)。 |

音声電話/テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話⇔テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません(音声電話⇔テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます)。
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(CFP.83)を「開始」に設定しておく必要があります。

通話中に、相手がテレビ電話/音声電話に切り替える



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

 相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイ ダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。 操作2に進みます。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

申相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。
 そのまま音声電話を始めてください。

7

[はい]を選ぶ •

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- 自分側のカメラ映像が送信されます。
- ●[いいえ]を選ぶと、自分側のカメラ映像は送信されません。相手側の画面には、「カメラオフ]と表示されます。

お知らせ

● マルチアシスタントから他の画面を表示したとき、保留中、バケット通信中、FOMA端末を閉じているときなどは、切り替えられません。また、サブメニューから機能を実行しているときは切り替えられないことがあります。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

エニーキーアンサーを設定すると、通常時のボタン以外でも通話を開始することができます。

| | 通常時 | エニーキーアンサー設定時 |
|---------|----------------------------|---|
| 音声電話 | | $1\sim9$, 0 , \times , \bullet , \odot , \bullet , \square , \square , \square |
| テレビ電話 | | _ |
| プッシュトーク | $\square'[](\mathbf{b}_y)$ | $1\sim9$, 0 , \times , \bullet |

● 保留中および応答保留中の再開/開始の操作については、P.51、P.68を参照してください。

1

待受画面で ■ 6 3 1 ▶ 1 [ON]

FOMA端末を閉じて通話を終了/保留する

お買い上げ時 電話/テレビ電話:終話 プッシュトーク:スピーカ通話

待受画面で ■ ⑥ ⑦ ▶ クローズ動作を選ぶ

| 電話/テレビ電話 | 11 閉じたときに保留する(保留音あり) | |
|----------|----------------------|----------------------------|
| | 12 | 閉じたときに通話を終了する |
| | 13 | 閉じたときにミュートする(保留音なし) |
| プッシュトーク | 21 | 閉じたときに通信を終了する |
| | 22 | 閉じたときに相手の声がスピーカから聞こえるようにする |

お知らせ

- [保留] に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更(€3 P.69) できます。テレビ電話の場合、相手には 保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- [ミュート]に設定しているときは、保留音は鳴りません。テレビ電話の場合、代替画像設定で静止画を設定したときは、相手には設定した静止画が送信されます。キャラ電を設定したときは、相手には現在設定中のキャラ電が送信されます。
- [保留]または[ミュート]に設定している場合、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、[保留]、[ミュート]、[終話]の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。
 ※ ストビ電話の場合、代表画像設立で設立し、方代表画像が相手に送信されます。そのあた、FOMA端末を閉ぐたせ
 - ※ テレビ電話の場合、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、FOMA端末を開くとカメラ画像が相手側に送信されます(で P.79)。
- 音声電話/テレビ電話の場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート]、[終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。プッシュトークの場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[終話]、[スピーカ通話]の設定にかかわらず、スピーカ通話となります。
- プッシュトークの場合、[スピーカ通話]に設定しているときは、FOMA端末を開くと[PT//ンズフリー設定]の通信状態に戻ります。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 音量5

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

通話中に 二/.



- 待受中の受話音量調節については、P.122を参照してください。
- テレビ電話の通話中は、(2)を押しても操作できます。

受話音量調節画面

○ (上げる) / ○ (下げる) で音量を調節する

● 音量調節後、
● /
□ /
□ /
□ を押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

お知らせ

● FOMA端末を閉じた状態でプッシュトーク通信しているときは、 $\mathbb{P}(\mathbb{Z})$ (上げる) / $\mathbb{P}(\mathsf{Eco})$ (下げる)を押して音量を調節することができます。

亦答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた音声電話やテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

- ・ 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。
- 転送でんわサービスや留守番電話サービスをご契約されている場合は、転送先への転送や留守番電話サービスセン ターへの接続ができます(**L**倉P.65)。

着信音が鳴っている間に

- 音声電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(**愛** P.68)が流れ、保留されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(CTP.68)が流れ、自分の FOMA端末で設定した応答保留画像に「応答保留」という文字が重なって表示されます。
- ・ 応答保留中に電話を切るときは、 (一を押します(着信履歴に記憶されます)。
- 応答保留中に相手が電話を切ったときも着信履歴に記憶されます。

電話に出られるようになったら [イ]

● テレビ電話の場合は、昼を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

● 「応答保留音 1](日本語)と「応答保留音 2](英語)、または録音した音声メモを選択できます。 応答保留音 1 … ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直し ください。

旅答保留音 2 ··· | can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

待受画面で 181 応答保留音を選ぶ



| ガイダンスの言語を設定する | 1:日本語/2:英語 |
|------------------|--|
| 音声メモを録音してから設定する | ③ ①→録音する→② [再生]→メモを選ぶ→事●録音中に途中で録音を止めるときは●を押します。 |
| 録音した待受中音声メモを設定する | ③②→メモを選ぶ→ |
| 音声メモに機能別ロックを設定する | ③ ③→端末暗証番号を入力→■→1● 機能別□ックを解除するとき:② |

● [応答保留音 1]または[応答保留音 2]を選んで(1)を押すと、応答保留音が再生され ます。もう一度

を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

通話保留音を設定する

お買い上げ時 保留メロディ1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

待受画面で 182 保留音を選ぶ



| 保留メ□ディを設定する | ① [保留メロディ1]/②[保留メロディ2] |
|------------------|------------------------------------|
| 音声メモを録音してから設定する | ③ 1→録音する→2 [再生]→メモを選ぶ→1 |
| | ● 録音中に途中で録音を止めるときは ■を押 |
| | します。 |
| 録音した待受中音声メモを設定する | 3 ②→メモを選ぶ→• |
| 音声メモに機能別ロックを設定する | 3 3→端末暗証番号を入力→・1 |
| | ●機能別□ックを解除するとき:② |

● [保留メロディ1]または[保留メロディ2]を選んで置を押すと、保留音が再生されます。もう一度置を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に[酬] が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ◆ 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に[非通知設定]の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

待受画面で(※)(1秒以上)

- ◆ 公共モードが設定され、[♣]が表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが 流れます。
- マナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード(ドライブモード)を解除する

待受画面で(米)(1秒以上)

◆ 公共モードが解除され、「♣】が消えます。

■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

あ客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りません。ディスプレイには「着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます(でアP.54)。

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR/Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませんが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。

- プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには[接続できませんでした]と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- GPS機能の位置情報の提供を要求されたとき、サービス毎の利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。また、サービス毎の利用設定で、位置提供を[毎回確認] に設定している場合、位置情報は提供されません。

■ 公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

| サート | ごス名 | 音声電話を着信した場合 | テレビ電話を着信した場合 |
|--------------------------------------|----------------|---|---|
| 留守番電話サ- (で) P.402) | ービス | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。※1 | 相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。 |
| 転送でんわサー (で) P.405) | ービス | 接続されず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。※2 | 接続されず、すぐに転送されます。ただし、 転送先が3G-324M(でアP.48)に準拠した テレビ電話以外の場合は切断されます。着 信履歴には記憶されます。 |
| キャッチホン(| P.404) | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話 の利用を控えなければならない場所にい る旨のガイダンスが流れ、通話を終了しま す。着信履歴には記憶されます。 | 着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。 |
| 迷惑電話スト! (拒否登録した 着信した場合) | 電話番号から | 接続されず、相手に接続できなかった旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。着 信履歴にも記憶されません。 | 相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。 |
| 番号通知お願 いサービス (で P.407) | 電話番号を通知していない場合 | 接続されず、番号通知お願いのガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴にも記憶されません。 | 番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ たあと、切断されます。着信履歴にも記憶 されません。 |
| | 電話番号を通知している場合 | 着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話 の利用を控えなければならない場所にい る旨のガイダンスが流れ、通話を終了しま す。着信履歴には記憶されます。 | 公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。 |

- ※1 留守番電話サービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- ※2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

◆公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴りません。また、サブディスプレイの点灯や着信ランプ/バイブレータの動作もしません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面で※25251 ▶ ✓

- 公共モード(電源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません)。
- ◆公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

|公共モード(雷源OFF)を解除する

待受画面で(※)(2)(5)(2)(5)(0)) (イ)

- ◆ 公共モード(電源OFF)が解除されます。
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する
- 待受画面で(米)(2)(5)(9) 🖍
 - 現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されま せん。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが 流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を 終了します。プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには「接続できません でした]と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

■ 公共モード(雷源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

| サーヒ | ごス名 | 音声電話を着信した場合 | テレビ電話を着信した場合 |
|-------------------|-------------------|------------------------------------|----------------------|
| 留守番電話サービス | | 携帯電話の電源を切る必要がある場所に | 相手に公共モードの映像ガイダンスは表 |
| (© P.402) | | いるため留守番電話サービスセンターに | 示されず、留守番電話サービスセンターに |
| | | 接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に | 接続されます。 |
| | | 留守番電話サービスセンターに接続され | |
| | | ます。※ 1 | |
| 転送でんわサー | -ビス | 携帯電話の電源を切る必要がある場所に | 公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス |
| (P P.405) | | いるため転送する旨のガイダンスが流れ、 | は流れず、すぐに転送されます。転送先が |
| | | 指定した転送先に転送されます。公共モー | テレビ電話に対応していない電話機の場 |
| | | ド(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわ | 合は、転送されずに切断されます。 |
| | | サービスのガイダンス有無設定に従いま | |
| | | す(で P.406)。 ^{※ 2} | |
| 迷惑電話ストッ | ノプサービス | 相手に接続できなかった旨のガイダンス | 相手に接続できなかった旨の映像ガイダ |
| (拒否登録した電話番号から | | が流れたあと、切断されます。 | ンスが流れたあと、切断されます。 |
| 着信した場合) | (E P.406) | | |
| 番号通知お願 | 電話番号を通知 | 番号通知お願いのガイダンスが流れたあ | 番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ |
| いサービス | していない場合 | と、切断されます。 | たあと、切断されます。 |
| (EPP.407) | 電話番号を通知 | 公共モード(電源OFF)のガイダンスが流 | 公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス |
| | している場合 | れたあと、切断されます。 | が流れたあと、切断されます。 |

- ※ 1 留守番電話サービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービ スセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- ※2 転送でんわサービスの呼出時間を[0秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。 着信履歴にも記憶されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には [着信あり]と着信件数が表示されます(不在着信表示)。

- 不在着信を確認するか、配を1秒以上押すと、「着信あり」の表 示が消えます。
- 不在着信をランプでお知らせすることができます(**図** P.142)。





メインディスプレイ

サブディスプレイ

待受画面に[着信あり]が表示されているときに●

● (*□)を押しても、着信履歴を確認できます(©FP.54)。



● 不在着信には「☎」が表示されます。

電話番号を選ぶ 🌘

- 不在着信の内容が表示されます。
- 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話がかかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

- ◆ 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワークサービスの留守番電話サービスをあわせてご利用になると便利です。
- 音声電話伝言メモは3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて3件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモのマークの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモ、音声メモの合計です。
- マナーモード設定中は、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定する

-待受画面で ■ 6 5 1 ▶ 1 [ON]

伝言メモ表示

● 伝言メモが設定されます。
昼を押すと待受画面に戻り
[四]が表示されます。



- ◆ 伝言があると、[■](1 件の場合)[■](2 件の場合)…のように件数を表すマーク が表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[儒]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

お知らせ

- 留守番電話サービスを利用すると、1件あたり最長3分間、それぞれ20件まで録音/録画できます。設定しているときは、音声電話伝言メモ3件、またはテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモの再生と削除については、P.75を参照してください。
- 伝言メモ設定またはマナーモード設定により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。

■ 伝言メモを解除する

待受画面で ● 6 5 1 ▶ 2 [OFF]

● 伝言メモガ解除されます。
一を押すと待受画面に戻り
「四】が消えます。

伝言メモ/テレビ電話伝言メモを設定したときは

雷話がかかってくると、伝言応答時間(贮管 P.74)のあとに伝言メモが応 答する

- 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話がかかってきたときは、「伝言メモ準備中 お待ち下さい」と表示されたあと、テレビ電話伝言メ モ用の応答画像が表示されます。テレビ電話をかけてきた相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像 が送信されます。
- 伝言メモ応答中、録音中、録画中に「ア」で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、「圓を押すと」 代替画像を送信できます。

音声電話伝言メモ応答中

テレビ電話伝言メモ応答中





伝言メモ応答中 伝言メモ応答中 メインディスプレイ



メインディスプレイ

相手の用件を録音/録画する

- インジケータ、時間は日安です。
- 用件の録音/録画が終わると、元の画面に戻ります。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話口から聞こえます。マナーモード設定時は、受話口か ら相手の声は聞こえません。

録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。

- テレビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画し ています。
- 伝言メモガ3秒以下の場合、録音/録画されないことがあります。
- 伝言メモの録音/録画中に電話に出た場合、電話に出るまでの間に録音/録画された内容は記憶されます。 音声電話伝言メモ録音中 テレビ電話伝言メモ録画中

インジケータ











メインディスプレイ

サブディスプレイ

お知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失する場合があります。当社としては、責 任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取り くださるようお願いします。
- 電波の状態により録音/録画内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答中または録画中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に「伝言メモ応答中」 または[伝言メモ録画中]という文字が重なって表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は別の電話がかかってきても受けることができません。相手には話中音が流れます。
- 伝言メモのガイダンスは録音/録画できません。

応答メッセージが始まるまでの時間を設定する<伝言応答時間>

待受画面で ■ 6 5 2 ▶ 応答時間(3桁:000~120秒)を入力 ▶ ■

● 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:応答時間に[000秒]を入力

応答メッセージを設定する<応答メッセージ>

- 1 待受画面で 6 5 3
- 2 メッヤージの種類を選ぶ ▶
 - オリジナルの応答メッセージを録音するとき: ③ ① ▶ 録音する ▶ ② ▶ メモを選ぶ ▶ 📳
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき: (3)(2) ▶ メモを選ぶ ▶ 📳
 - 応答メッヤージを再生/停止するとき:

テレビ電話伝言メモの応答画像を設定する<テレビ電話時応答画像>

待受画面で ● 6 5 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 静止画を選ぶ ▶ ■

● 静止画を確認するとき:静止画を選ぶ ▶ ■

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、「13秒」に設定されています。
- オート着信の設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや 転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。

伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応 答時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- あ買い上げ時は、「応答メッセージ 1]に設定されています。
- あ買い上げ時には、[応答メッセージ 1]と[応答メッセージ 2 (英文)]が登録されています。 応答メッセージ 1 ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあとに、お名前と ご用件をお話しください。

応答メッヤージ 2 (英文)... I can't take vour call now. Please leave vour message, thank vou.

- オリジナルの応答メッセージを削除(でア.76)すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 録音中に途中で録音を止めるときは●を押します。

テレビ電話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズ の静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、「テレビ電話代替」に設定されています。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件を録音/録画できます。

着信中に⑦ (1秒以上)

- 音声電話着信中に回①[伝言メモ録音]を押しても操作できます。音声ガイダンスが流れたあと、録音が始まります。
- テレビ電話着信中に**⑩(2)**[テレビ電話伝言メモ]を押しても操作できます。[伝言メモ準備中 あ待ち下さい]と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示され、録画が始まります。
- 伝言メモについて、詳しくはP.72を参照してください。

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節(CTP.67)の設定に従います。

● 音声メモの録音については、P.383を参照してください。

待受画面で 9295 2 [再生]

メモ 1 録音 回 再生 ③ 機能別ロック ● 待受画面で7を1秒以上押し、2を押しても操作できます。

- [伝言メモあり ○件 テレビ伝言メモあり ○件]と表示されているとき ● 待受画面で ● を押し、「**四**]を選んで ■ を押し、「② を押します。
- ◆ 未再牛のメモには、「繭」が表示されます。

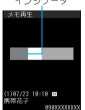
| メモリスト | 画面 |
|-------|----|
| | |

通話中音声メモ伝言メモ待受中音声メモ

| 電話 | 表示なし |
|-----|------|
| ご電話 | 25 |
| ご電話 | 25 |

ソモを選ぶ ▶ ● [再生]

インジケータ



音声電話 伝言メモの場合

- インジケータは月安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。
- 途中で止めるときは、■を押します。メモリスト画面が表示されますので、最初から聞くときは再び■を押します。他のメモを選んで■を押すと選んだメモが再生されます。

雷話種別

- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- ◆ 伝言メモ・音声メモの再生中にアラームの指定時刻になると、再生は自動的に止まり、アラームが動作します。
- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メ モ・音声メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモを削除する

メモリスト画面(©了P.75)でメモを選ぶ▶削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1→[はい]→ |
|----------|------------------|
| すべてを削除する | 2 →[はい]→• |

関)連)操)作)

伝言メモ・音声メモを機能別ロックする<機能別ロック>

待受画面で ■ 9 2 9 5 ▶ 3 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■ ▶ 1

キャラ雷を利用する

キャラ電については、P.311もあわせて参照してください。

キャラ電を代替画像として送信する<送信画像切替>

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

テレビ電話中に<a>◎(3) [キャラ電] > フォルダを選ぶ > ● > キャラ電 を選ぶ 🔎 🖫 [決定]

● あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(CFP.79)しておくと、テレビ電話中に[1][代替画像]を押すだ 話を受けることができます。

お知らせ

- DTMF送信モードを[ON]に設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電の ボタン操作ができません。
- [Dimo]を削除したあとで、設定リセットを行うと[テレビ電話代替]になります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、次のキャラ電が登録されています。

Dimo

Dimoが笑ったり泣いたりなど、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション | 番号(ボタン操作) | アクション |
|-----------|-------|-----------|--------|
| 1 | 笑う | 6 | NG |
| 2 | 泣く | 7 | サメ |
| 3 | 怒る | 8 | 博士風メガネ |
| 4 | こんにちは | 9 | ガーン |
| 5 | OK | | |



- アクションを途中で中止するときは、①を押します。
- Dimoは、パーツアクションに対応していません。

| キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾け るなどのさまざまなアクションで対応します。

全体アクションモードでの アクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|-----------|-------|
| 1 | 心喜 |
| 2 | 怒る |
| 3 | 哀しむ |
| 4 | 投げキッス |
| 5 | 驚く |
| 6 | ゴメン |
| 7 | 恥ずかしー |
| 8 | ずっこけ |
| 9 | バーン! |

パーツアクションモードでの アクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|-----------|---------------------|
| 11 | (右腕)手を振る(ループ) |
| 12 | (左腕)手を振る(ループ) |
| 13 | (顔)うなずく |
| 14 | (右腕)おいでおいで (ループ) |
| 15 | (左腕)おいでおいで (ループ) |
| 16 | (顔)左右ブルブル |
| 17 | (顔)右に傾ける |
| 18 | (顔)左に傾ける |



● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

■ キャラ(男性)

ビジネスマン風のキャラクタです。うなずいたり、笑うなどの感情を表したり、手を 上げるなどのアクションで対応します。

全体アクションモードでの アクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|-----------|-------|
| 1 | うなずく |
| 2 | 笑う |
| 3 | 怒る |
| 4 | 驚< |
| 5 | 悩む |
| 6 | 携帯電話 |
| 7 | 決めポーズ |

パーツアクションモードでの アクション一覧

| 番号(ボタン操作) | アクション |
|-----------|--------|
| 11 | 右手を上げる |
| 44 | 右手を下げる |
| 33 | 左手を上げる |
| 66 | 左手を下げる |
| 88 | 通常ズーム |
| 99 | ズームアップ |



● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

テレビ電話中にキャラ電を切り替える<キャラ電切替>

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

代替画像でキャラ電を送信中に◎ ② ① [キャラ電切替] ▶ フォルダ を選ぶ **▶ ■ ▶** キャラ電を選ぶ **▶ ■** [決定]

全体アクションとパーツアクションを切り替える<アクション切替>

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

代替画像でキャラ雷を送信中に(1秒以上)/@(-22[アクショ ン切替]

● 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ電にアクションをさせることができます。

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(11~9)を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.76を参照してください。
- 全体アクションモードにすると、「笑う」や「怒る」などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- ◆キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かしたりなどアクションの種類は異なります。
- ◆ キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。

代替画像でキャラ電を送信中に [アクションリスト]/. (1秒以上)/ □ 23[アクション一覧]



| 開始する | アクションを選ぶ→ ▼クションを中止するとき: ○ |
|---------|-----------------------------|
| 詳細を表示する | |

相手側に送信する映像について設定する

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144」(横×縦)サイズの静止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- ◆ FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した画像はファイル制限設定に関係なく利用できます(静止画メモで撮影した画像は利用できません)。
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの[外部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。

テレビ電話中に回③ [送信画像切替] > 送信する画像を選ぶ



● テレビ電話中に3[代替画像]を押すと、代替画像設定で設定した代替画像が送信されます。自画像に戻すときは3[自画像]を押します。

| 白画像 | 1 |
|------|-----------------------|
| 代替画像 | ②→フォルダを選ぶ→■→静止画を選ぶ→■ |
| キャラ電 | ③→フォルダを選ぶ→■→キャラ電を選ぶ→量 |

● ここでの設定は、テレビ電話を終了すると解除されます。

@Disnev

関連操作

自画像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- **1** テレビ電話の通話中に または ○
- **2** □ (ズームアップ)または □ (ズームダウン)
 - 最大ズーム: 回/最小ズーム: 図

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

● サブカメラに切り替えるとき:もう一度回または⑩(一)(1)

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

テレビ電話の通話中に囫③④ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶静止画を選ぶ ▶ ■

● 白画像に戻すとき: ■または 図(3)(1)

明るさを調整する<明るさ調整>

テレビ電話の通話中に(1秒以上)(明るくする)または(1秒以上)(暗くする)

お知らせ

ズームアップ/ズームダウンについて

- 最大18段階(メインカメラ)、2段階(サブカメラ)のズームを設定できます。
- 代替画像を送信しているときは、画像をブームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- ■電池残量が「(■)以下になるか、メインカメラ周辺の温度が高くなると、「ただいまメインカメラを利用できま」 せん]と表示され、メインカメラを使用できなくなります。メインカメラ使用中の場合は、代替画像に切り替わ ります。サブカメラからメインカメラに切り替えようとした場合は、サブカメラのままとなります。
- DTMF送信モードを[OFF]に設定しているときは、(#)を押しても切り替えられます。
- テレビ電話中は、メインカメラを使用していてもオートフォーカスは動作しません。

明るさ調整について

- ディスプレイト部に「刷」、「刷」、「刷」、「刷」が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する代替画像を発信時に変更する<テレビ電話画像設定>

電話番号を入力する▶㎞⑥ [テレビ電話画像設定]▶送信する画像を選ぶ

- 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、図 (7)を押します。
- ここでの設定は、その発信に限り有効です。

| 自画像 | |
|-----|--|
| | ②→フォルダを選ぶ→■→キャラ電を選ぶ→■ |
| | ● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで・●を押します。戻るときは@9を押します。 |

代替画像を設定する<代替画像設定>

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(LOTP.311)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144 ((横×縦)サイズの静 止画を利用できます。ただし、GIFアニメーションは利用できません。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

待受画面で・16421) 代替画像を選ぶ

代替画像設定

| 代替画像 | 1→フォルダを選ぶ→■→静止画を選ぶ→■ |
|------|-----------------------|
| キャラ電 | ②→フォルダを選ぶ→■→キャラ電を選ぶ→■ |

● 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。戻るときは回を押します。

お知らせ

- テレビ電話中に置を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に「カメラオフ]という文字が重なって表示されます。キャラ電 を設定している場合、「カメラオフ」は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

| | 優先順位(高→低) | | |
|----|---------------------------|--|--|
| 画像 | 電話帳の代替画像設定→テレビ電話設定の代替画像設定 | | |

関連操作

応答保留や通話保留の画像を変更する<応答保留画像設定/保留画像設定>

- 1 待受画面で 6 4 2
- **2** 応答保留画像設定するときは<a>②
 - 保留時の代替画像を設定するとき: 3
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ •

お知らせ

あ買い上げ時は、どちらも[テレビ電話代替]に設定されています。

送信画質を設定する<送信画質設定>

お買い上げ時 標準

テレビ電話中に送信する自画像の画質を設定できます。

待受画面で 6 4 5 | 画質を選ぶ



● テレビ電話の通話中に設定するときは、⑩ 5 3 を押します。

| 画質優先 | 1 | 撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき |
|------|-----|----------------------|
| 標準 | 2 | 画質の美しさと動きのバランスをとるとき |
| 動き優先 | (3) | 撮影対象の動きを中心に伝えたいとき |

お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から. (3) (4) (5) (送信画 質設定]で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話ハンズフリー設定

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリー にすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- 他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良 好な通話ができないことがあります。

待受画面で • 647 • 1 [ON] / 2 [OFF]

通話中にハンズフリーのON/OFFを切り替える

7

テレビ電話の通話中に「ア

- 【ごを押すたびにハンズフリーのON/OFFが切り替わります。
- ハンズフリー中は[�]が表示されます。

お知らせ

- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用く ださい。
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

テレビ電話設定

テレビ電話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

設定できる項目は次のとおりです。

| 項 目 | 設定内容 | お買い上げ時の設定 | ページ |
|-----------|---|-----------|------|
| 明るさ調整 | カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。 | ±0 | P.79 |
| テレビ電話画面設定 | 相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。 相手大/自分小 P.81 | | P.81 |
| 子画面表示設定 | 子画面の表示位置を設定できます。 | 左上 | P.82 |
| テレビ電話中照明 | テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。 常にON | | P.82 |
| 自画像設定 | 自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。 鏡像 | | P.82 |

■ テレビ電話の画面を設定する<テレビ電話画面設定>

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の4種類から選ぶことができます。



相手大/自分小



相手のみ



自分大/相手小



自分のみ

テレビ電話の通話中に®(5)(1)[テレビ電話画面設定]

◆ 待受画面で● 6④ 3を押しても操作できます。

_ _ .

表示方法を選ぶ 🌘

|テレビ雷話の子画面を設定する<マ画面表示設定>

- 子画面を[右下]に設定すると、通話時間や明るさ調整、送信、受信画像マークは左下に表示されます。
- 子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の2種類から選ぶことができます。





左上

右下

テレビ雷話の诵話中に 6 5 2 子画面表示設定]

● 待受画面で● (6) (4) (4) を押しても操作できます。

表示位置を選ぶ 🌘

関連操作

照明を設定する<テレビ電話中照明>

- **1** テレビ電話の通話中に**©**(5)(4)
 - 待受画面から: 2 7 4 1 3
- **2** [常にON]
 - 通常時と同じにするとき: 1

自分側の画像を静止画にして送信する<一時停止>

テレビ電話の通話中に 13 (5) (1)

● 元に戻すとき: 🗐 または配

自分側の画像を正像にする<正像/鏡像切替>

テレビ電話の通話中に 13 5 2

お知らせ

テレビ電話中照明について

- [通常時と同じ]に設定すると、照明時間設定の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明は、テレビ電話を終了しても保持されます。

一時停止について

- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- 代替画像を送信しているときは、一時停止できません。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。

正像/鏡像切替について

- [正像]は見たとおりの向きに、[鏡像]は左右逆向きに表示されます。
- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- 代替画像を送信しているときは、正像/鏡像切替できません。
- テレビ電話を終了すると、設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

音声電話で自動的にかけ直す<音声自動再発信>

お買い上げ時 OFF

テレビ電話をかけたときに接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

待受画面で ● 6 4 1 ▶ 1 [ON]

● テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

お知らせ

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(②P.48)に対応していないISDNのテレビ電話など (2007年7月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金 が発生することもありますので、ご注意ください。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

待受画面で ● 6 4 6 ▶ 切替機能通知を選ぶ

| 開始する | 1→[はい]→ ■ |
|---------|------------------|
| 停止する | 2→[はい]→• |
| 設定を確認する | 3 |

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

プッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、バターンデータ更新中、バケット通信を利用したデータ通信中にテレビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

待受画面で ● 6 4 8 ▶ 着信動作を選ぶ

| テレビ電話優先 | 1 | かかってきたテレビ電話に出ることができます。 |
|----------|---|------------------------|
| パケット通信優先 | 2 | テレビ電話着信を拒否します。 |
| 留守番電話 | 3 | 自動的に留守番電話サービスに接続します。 |
| 転送でんわ | 4 | 自動的に転送でんわサービスに接続します。 |

- [テレビ電話優先]に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます(テレビ電話に出ると、パケット通信は切断されます)。
- [留守番電話]や[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必要です。なお、未契約の場合は、「留守番電話]や「転送でんわ]に設定しても「パケット通信優先」となります。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を[自分のみ]に設定している場合、静止画メモを選択できません。
- 撮影サイズは「QCIF: 176×144 I(横×縦)です。

テレビ電話中に
 個
 4 [静止画メモ]
 ●
 [6]

- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像に「撮影中」という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、「保存中」が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ]フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末外へ出力できません。

プッシュトーク

| • プッシュトークとは | |
|----------------------------------|-----------------|
| プッシュトーク発信する | |
| ●通信中にメンバーを追加する | <メンバー追加>89 |
| プッシュトーク着信する | 90 |
| ● プッシュトーク電話帳を登録する<ご | プッシュトーク電話帳登録>91 |
| ● プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する | 93 |
| ● プッシュトーク電話帳を削除する | 94 |
| ● プッシュトークの発着信について設定する | <プッシュトーク設定>95 |

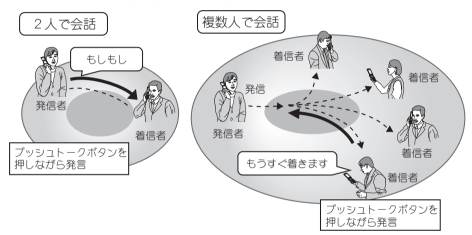
プッシュトークとは

プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタ ンを押すだけのかんたん操作で複数の人(白分を含めて最大5人まで)と通信することができます。 プッシュトークボタンを押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。 ボタンを押し続けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになり ます。また、画面では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。 グループ内での連絡や短い用件を同時に伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

対応機種: 902iシリーズ、902iSシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、 904i>) U - J, P702i, P702iD, SH702iS, P703i, SH703i, SO703i, SO704i

なお、下記機種※では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことがで きます。

※ 903iシリーズ、904iシリーズ、P703i、SH703i、SO703i、SO704i



プッシュトークプラスについて

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワークトの電話帳を利用し、自分も含め最大 20人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより 便利にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。

● プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

■ プッシュトーク通信中の画面の見かた



11 プッシュトークマーク

┏ プッシュトーク通信中

②発言者名欄:現在発言しているメンバーの名前(電話帳に登録されていない場合は電話番号)

自分:自分が発言者のとき(発言可能)

表示なし:発言者がいないとき

?:発言者が特定できなかったとき

FOMA端末(本体)電話帳に登録されているときは、名前が表示されます。電話帳のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。プッシュトークプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピクチャーコールを設定していても画像は表示されません。

- グループ名:プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワークトの電話帳に登録されているグループ名が表示されます。
- ■参加メンバー: FOMA端末(本体)電話帳に登録されている場合は名前が表示されます。プッシュトークプラスから発信された場合は、ネットワーク上の電話帳の名前で表示されます。電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。
- 5 ハンズフリーマーク

(赤色) ハンズフリー通信中

- ⑥ メンバー状態表示:各メンバーの通信状態が表示されます。通信中に 通信状態が変わった場合、参加音や信号音(プッシュトークから抜け るとき)が鳴り、表示が変わります。

不参加[※]: 応答がない、相手がプッシュトークを終了している、相手が圏外 にいる、または相手が電源を切っています。

運転中※:相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。 呼出中※:相手を呼び出し中です。

※ 3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

お知らせ

● ブッシュトークの発信中/着信中/通話中画面では、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドは無効です。 ただし、サブメニューを表示した場合は操作できます。

プッシュトーク発信する

バケット通信を利用し、ブッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で通信することができます。 1人または複数の相手との会話が可能です。

- 発言できるのは常に1人です。話すときは□(P)を押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が発言権を取得している間、相手の声は聞こえません。
- 「(P)を押し発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトーク電話帳に登録すると、簡単な操作で登録したメンバーと通信できます。
- 2in1のBナンバーでプッシュトーク、プッシュトークプラスを利用することはできません。

待受画面で電話番号をダイヤルする

- 次の方法でもプッシュトーク発信できます。
 - プッシュトーク電話帳から(でア.93) 電話帳から(でア.109)
- リダイヤルから(**©**P.53)

- 着信履歴から(**©** P.54)
- Phone To機能を利用(ですP.201)

 $[(\mathbf{b}_{y})]$



プッシュトーク 発信中画面

- 発信中は画面左上の[●]が点滅します。
- 相手が応答すると参加音が鳴って画面左上の「●」が点灯に変わり、プッシュトーク 通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーのON/OFFを切り替えるときは【ごまたは【副を押します。なお、【(【P】) を押しているときは切り替えられません。

発言者名欄に何も表示されていないときに□(♥) ▶ [自分]と表示される▶ **□(p)を押したまま話す**

- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者名欄に「白分」と表示されます。
- 他の人が話している最中に『(p)を押すと、エラー音が鳴ります。
- 自分が話し終わったら「「(P)を離してください。発言権開放音が鳴ります。
- 通信中に音量を調節することができます(22 P.67)。

通信を終わるときは「一

● 発言権取得回数が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- メンバーの一部(発信者を含む)の通信が切れた場合も、他のメンバー間でプッシュトーク通信を続けることがで きます。
- 1回の発言権で、発言できる時間には限りがあります。一定時間発言権を継続して取得し続けた場合は、発言時間 満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- ⅰ モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- PT通信中着信設定を[通常着信]に設定している場合、プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに 【アを押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることができます。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話に出た場合、ハンズフリーは解除されます。
- プッシュトーク通信中に音声電話/テレビ電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- 一定時間発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- プッシュトークの発信者が番号通知設定を[通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全 メンバーの電話番号が通知されます。[非通知]に設定して発信した場合、着信したメンバー全員の発言者や参加メ ンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知する場合は十分ご注意く ださい。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は日安です。発言権取得回 数は最大999回まで表示され、これを超えると[***]と表示されます。
- プッシュトーク通信中は、i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。 iモードヤンターに保管されたiモードメールやメッセージR/Fは、プッシュトーク通信終了後、iモード問い 合わせを行うと受信できます。ただし、プッシュトーク通信中でも、SMSは自動的に受信します。

関連操作

着信履歴/リダイヤルを利用してプッシュトーク発信する

待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ ((₽)) 待受画面で → リダイヤルを選ぶ **▶** 「(**p**)

複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

複数メンバー宛のプッシュトーク通信後、自分だけがプッシュトークを切断した場合や、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなどは、そのプッシュトーク通信が続いている場合のみ、該当する着信履歴/リダイヤルから発信すると、そのメンバーとの通信に途中参加できます。

● プッシュトーク通信が終了している場合は、そのメンバーへの新たな発信となり、自分が発信者になります。

待受画面で ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ [(P)

お知らせ

● 2in1利用時は、Bナンバーの着信履歴/リダイヤルからプッシュトーク発信することはできません。

メンバー追加

通信中にメンバーを追加する

自分が発信者の場合、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

- プッシュトークプラスからの発信の場合は、メンバー追加できません。
- 通信中にメンバーを追加しても、リダイヤルには反映されません。また、先に通信中の相手の着信履歴にも反映されません。

プッシュトーク通信中に 1 [メンバー追加]



● プッシュトーク通信中に、回[メンバ追加]を押してもメンバーを追加することができます。

追加方法を選んで発信する



プッシュトーク 電話帳からメンバー を選ぶ場合

| 電話帳からメンバーを選ぶとき | ①→名前を選ぶ→ • [発信] |
|---------------------------|--------------------------|
| プッシュトーク電話帳からメンバー を選ぶとき | ②→名前を選ぶ((<り返し可)→ () [発信] |
| 直接入力するとき | ③→電話番号を入力→៙[発信] |

- 発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新規メンバーは追加できません。
- 一度にメンバー追加できる人数は、5人を超えない範囲で、次のとおりです。
 - プッシュトーク電話帳から選ぶとき:3人
 - 電話帳から選ぶとき、または直接入力するとき: 1人

お知らせ

- プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のとき、相手側は次のような動作になる場合があります。
 - メンバー追加したときに、追加メンバーは表示されず、参加音も鳴りません。
 - 追加したメンバーが発言したときに、発言者欄に[?]が表示されます。
 - 追加したメンバーがプッシュトークから抜けたときに、信号音は鳴りません。
- プッシュトークの発信者が番号通知設定を[通知]に設定して発信した場合、追加したメンバーを含むメンバー全 員に発信者を含む全メンバーの電話番号が通知されます。[非通知]に設定して発信した場合、追加したメンバーを 含む全メンバーの発言者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。ただし、プッシュトーク通信中の 相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場合、番号通知設定にかかわらず相 手側には追加したメンバーは表示されません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳またはプッシュトーク電話帳から追加するメンバーを選択できません。ダイヤル発信制限中は、直接入力によるメンバー追加はできません。
- 2in1のモードを[Aモード]に設定している場合、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は表示されません。

プッシュトーク着信する

プッシュトークを着信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する

- エニーキーアンサーでプッシュトークを受けることもできます(**©** P.66)。
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーでの応答になります。FOMA端末を開いているときは、PT/\ ンズフリー設定に従います(**で**P.96)。
- 画面左上の「●】が点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法は、P.87「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 通信中に音量を調節することができます(図でP.67)。
- 着信中は、次のボタンで操作ができます。

| | FOMA端末を開いているとき | FOMA端末を閉じているとき |
|----------------------------|----------------|------------------------|
| 不参加 | | ((()) |
| クイックサイレント(© F.127) | # | : |
| マナーモード設定(ご P.127) | 世(1秒以上) | €(1秒以上) |

通信を終わるときは「一

お知らせ

- ★ート着信設定を[ON]に設定すると、プッシュトーク着信した場合、自動的にハンズフリーで応答できます。ただ し、マナーモード中は、オート着信設定を[ON]に設定していても自動的に応答できません。
- プッシュトークは応答保留できません。
- 指定した相手からの着信を許可/拒否したい場合は、電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着 信拒否の設定を行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。ただし、プッシュトークプラスからの発 信には無効です。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信した場合は接続されません。音声電話中の場合は 着信履歴に記憶され、待受画面に[着信あり]と表示されます。テレビ電話中、データ通信中の場合は着信履歴に記 憶されません。
- プッシュトーク通信中に、テレビ電話や64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があった場合は着信履歴に記 憶され、プッシュトーク通信が継続されます。PT通信中着信設定を「通常着信」に設定している場合、プッシュトー ク通信中に音声電話がかかってきたときに【◆を押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることがで きます。「通常着信〕以外に設定しているときは着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。
- i モード中にプッシュトーク着信した場合、i モード通信中着信設定を「プッシュトーク着信優先]に設定してい るときは i モード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。[i モード優先]に設定している ときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。お買い上げ時は、「プッシュトーク着 信優先]に設定されています。
- Φ共モード(ドライブモード)設定中で、電源が入っているときにプッシュトーク着信した場合は接続されず、着信 履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には「運転中」と表 示されます。相手が 1 人の場合は、運転中であることは表示されません。

プッシュトーク電話帳登録

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳を登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。 FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号 1 件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳には最大1000件まで登録できます(でで) P.98)。

- ◆ 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、プッシュトーク電話帳は登録できません。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録できません。
- 2in1のモードを[Aモード]に設定している場合、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は表示されません。

■ 登録できる内容

| アイコン | 項目 | 内 容 |
|------|-------------|---|
| 2 | 名前 | 名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。 |
| ħţ | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。最大半角32文字まで 入力できます。 |
| æ. | プッシュトークグループ | 所属するプッシュトークグループを登録できます。1~9のグループがあり、グループ名の変更もできます。 |
| ₽ | プッシュトーク電話番号 | プッシュトークに使う電話番号を登録できます。 |

待受画面で□(P) プッシュトークメンバー一覧画面(C) P.91)で □ 1 [新規作成]

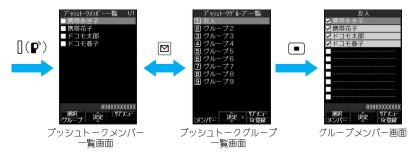
● プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図[メンバー]を押します。

登録方法を選ぶ〉電話帳を登録する

| 電話帳から選ぶ | ①→名前を選ぶ→● 電話番号が複数登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を 1 つ選んで●を押します。 |
|---------|---|
| 直接入力する | ②→名前を入力→・●→電話番号を入力→・■→電話種別アイコンを選ぶ→・■→■ ● FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。 ● 登録方法の詳細については、P.98「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」を参照してください。 ● 電話番号を複数登録した場合は、FOMA端末(本体)電話帳への登録後、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選んで・■を押します。 |

■ プッシュトーク電話帳について

ブッシュトーク電話帳に登録した相手に発信する場合は、プッシュトークグループ一覧からグループを選択する方法と、プッシュトークメンバー一覧からメンバーを選択する方法があります。回[メンバー]/回[グループ]を押すとプッシュトークグループ一覧画面とプッシュトークメンバー一覧画面を切り替えることができます。



プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ>

プッシュトーク電話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグ ループのメンバーと通信することができます。

- 1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時に発信できるのは、4人までとなります。
- 最大9つのグループを登録できます。グループ名は、お買い上げ時に登録されている[グループ1]~[グループ9] のグループ名を編集できます。

|プッシュトークグループを新規作成する<グループ新規作成>

グループを新規に作成するには、あらかじめ登録されている「グループ 1]~「グループ 9]の中から事前 にグループを削除してください(で育P.95)。

プッシュトークメンバー一覧画面(@P.91)で@[5]①[グループ新規 作成]

● プッシュトークグループ一覧画面のときは、個(1)(1)を押します。

プッシュトークグループ名を入力する > •

● プッシュトークグループ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

関連操作

プッシュトークグループ名を編集する<グループ名編集>

- **1** プッシュトークメンバー一覧画面で

 「

 「

 「

 「

 「

 「

 フッシュトークメンバーー

 で

 回

 「

 「

 こ

 こ

 「

 の

 し

 こ

 の

 し

 の

 の<br
 - プッシュトークグループ一覧画面のとき:グループを選ぶ ▶ @ 1 2
- **2** グループ名を編集する **▶** •

プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

登録済みのプッシュトーク電話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

プッシュトークメンバー一覧画面(@P.91)で、名前を選ぶ▶ 🗐 [選択]

● チェックを 1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を 1件だけ選んだことになります。

[6] [1] 「プッシュトークグループ登録]

プッシュトークグループを選ぶ 🌘 🏲 登録位置を選ぶ 🕨 🔳

- 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されている場 合、重複して登録することはできません。
- 操作 1 で複数のメンバーを選んだ場合は、登録位置を選ぶ必要はありません。

関連操作

プッシュトークグループ一覧画面からプッシュトークグループに登録する <プッシュトークグループ登録>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ▶ 回または⑩ 1 3
 - グループメンバー画面のとき:回または回23
- 2 メンバーを選ぶ (<り返し可) ▶ 3

■ プッシュトーク電話帳を修正する<データ編集>

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

プッシュトークメンバー一覧画面(© P.91)で、名前を選ぶ ▶ ⑩ ② [データ編集]

- ●電話番号を変更するときは、電話番号を選んで・●を押し、FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選んで・●を押します。
- 登録先のグループを変更するときは、グループを選んで・●を押し、変更先のグループを選んで・●を押し、登録位置を選んで・●を押します。
- ●他のグループに追加登録するときは、「グループなし」を選んで■を押し、登録先のグループを選んで■を押し、登録位置を選んで■を押します。

【 [完了] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳からプッシュトーク発信します。あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録しておいてください。

- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、プッシュトーク電話帳は利用できません。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、電話帳2in1設定が[B]に設定された電話帳は利用できません。

■ プッシュトークグループから発信する

● 最大4人の相手と通信できます。

待受画面で□(♀) ▶ 相手を選ぶ

● プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、回「グループ]を押します。

| グループを選ぶ(グループのメンバー 全員にプッシュトーク発信する場合) | |
|--|---|
| | ごでグループを選ぶ→ ■→名前を選ぶ ■ [選択] (<り返し可) (□→ ▼) チェックを 1 つも入れないと、カーソル位置の相手を 1 人だけ選ん だっといなります。 |

- 通信方法は、P.87「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 5人以上のメンバーガグループに登録されている状態で発信した場合、[同時に通話できる人数4人を超えています]と表示されます。登録メンバーガ5人以上設定されていた場合、4人まで選択して発信してください。

■ 相手を選んで発信する

プッシュトーク電話帳のプッシュトークメンバー一覧画面から相手を選んで通信します。

待受画面で[](🏻)

● プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、[図[メンバー]を押します。

🤈 名前を選ぶ▶ 🗉

● フリガナを入力して検索することもできます。フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で最も近いフリガナの電話帳にカーソルが移動します。

3 (₽)

93

自動で着信する<オート着信設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で@61 ▶1

着信音の鳴動時間を設定する< 着信鳴動時間設定>

- **1** プッシュトークメンバー一覧画面で**6**63
- 2 着信音を鳴らす時間(2析:01~60秒)を入力 ▶ •

プッシュトーク通信中CFOMA端末を閉じたときの動作を設定する<クローズ動作設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で@64

- 通信を終了するとき: 1
- 相手の声がスピーカから聞こえるようにするとき: 2

お知らせ

オート着信設定について

- あ買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- サート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- ▶ プッシュトーク電話帳のオート着信設定と**オート着信設定**のプッシュトークは連動しており、どちらかを [ON]にすると同時に設定されます。

着信鳴動時間設定について

- お買い上げ時は、「30秒]に設定されています。
- 複数の相手との通信の場合、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー 状態表示に「不参加」と表示されます。
- オート着信設定を「ON」に設定した場合、着信鳴動時間設定は選択できません。

クローズ動作設定について

- あ買い上げ時は、「スピーカ通話」に設定されています。
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。
- プッシュトーク電話帳のクローズ動作設定と**クローズ動作設定**のプッシュトークは連動しており、どちらか を変更すると同時に変更されます。

ネットワーク接続について

◆ ネットワーク接続をご利用の場合は、プッシュトークプラスのご契約が必要です。

プッシュトーク電話帳を削除する

プッシュトークメンバー一覧画面(CTP.91)で、メンバーを選ぶ ▶ @ 3 「削除」

- プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、回[メンバー]を押します。
- 全件削除をするときは、メンバーを選ぶ必要はありません。

削除方法を選ぶ

| データを1件削除する | 1 |
|-----------------------------|---|
| 12001111 | ②→メンバーを選ぶ ■ (<り返し可)→すべてを選択/解除する場合は、 (1) [全選択] / (1) (全解除)を押します。 |
| プッシュトーク電話帳のすべての データを削除する | ③→端末暗証番号を入力→■ |

FOMA端末(本体)電話帳の削除方法を選ぶ ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

| プッシュトーク電話帳のみ削除する | 1 |
|----------------------|---|
| FOMA端末(本体)電話帳からも削除する | ② ● FOMA端末(本体)電話帳とプッシュトーク電話帳からデータを削 |
| 95 | ▼1000円端末(本体)電品帳とフックユド ノ電品帳が557 タと削 除します。 |

プッシュトークグループを削除する<削除>

- プッシュトークグループ一覧画面(CTP.91)で、グループを選ぶ ▶ @ 2 「削除」
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、 回[グループ]を押します。
- 削除方法を選ぶ▶[はい]を選ぶ▶ ■

| グループを 1件削除する | 1 |
|---------------|---|
| すべてのグループを削除する | 2 |

プッシュトークグループからメンバーを削除する<グループから削除>

プッシュトークグループー覧画面(CTP.91)で、グループを選ぶ ▶ •

● プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、囫[グループ]を押します。

メンバーを選ぶ ▶ ⑩ ① [グループから削除] ▶ 削除方法を選ぶ

| メンバーを 1件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|----------------|--------------------------------------|
| | ②→メンバーを選ぶ (<り返し可)→ (はい)→ (|
| する | ● すべてを選択/解除する場合は、③[全選択]/⑥[全解除]を押します。 |
| グループ内のすべてのメンバー | 3→[はい]→• |
| を削除する | |

プッシュトーク設定

プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

| 項目 | 設定内容 | ページ |
|------------------|--|-------|
| 番号通知設定 | プッシュトーク発信時、自分やメンバーの電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。 | P.96 |
| 着信鳴動時間設定 | プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。 | P.125 |
| オート着信設定 | プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。 | P.389 |
| PT通信中着信設定 | プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。 | P.96 |
| i モード通信中 着信設定 | i モード通信中にブッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。 | P.204 |
| PTハンズフリー 設定 | プッシュトーク通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。 | P.96 |
| クローズ動作設定 | プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を[終話]、[スピーカ通話] (相手の声をスピーカから聞こえるようにする) に設定します。 | P.67 |
| 呼出動作開始時間 設定 | 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。 | P.162 |
| 再接続機能 | 電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるようにします。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。 | P.62 |

自分やメンバーの電話番号を通知する<番号通知設定>

お買い上げ時 非通知

待受画面で 661 1 1 [通知]

プッシュトークメンバー一覧画面から 6 (5) で選択することもできます。

お知らせ

- 発信者番号通知の設定にかかわらず、プッシュトークの発信者が番号通知設定を「通知」に設定して発信した場合、 追加したメンバーを含む全メンバーに発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。「非通知」に設定して発信 した場合、追加したメンバーを含む全メンバーには発言者やメンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。 ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場 合、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。
- ▶ プッシュトーク発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が 行われます。

| 134794000 9 0 | 優先順位(高→低) | |
|---------------|-------------------------|--|
| 番号通知設定 | 発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合→ | |
| | プッシュトーク番号通知設定を設定した場合 | |

通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ〈PT通信中着信設定〉

お買い上げ時 通常着信

プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。

待受画面で ● 6 6 2 ▶ 着信動作を選ぶ

● プッシュトークメンバー一覧画面から回(6)(2)で選択することもできます。

| 留守番電話 | 1 | 自動的に留守番電話サービスに接続します。 |
|-------|---|--|
| 転送でんわ | 2 | 自動的に転送でんわサービスに接続します。 |
| 着信拒否 | 3 | 着信を拒否します。 |
| 通常着信 | 4 | プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。 |

● 「留守番電話」や「転送でんわ」に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが 必要です。なお、未契約の場合は、「留守番電話」や[転送でんわ]に設定しても「通常着信]となります。

プッシュトークのハンズフリーについて設定する<PTハンズフリー設定>

お買い上げ時 ON

プッシュトークの通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。

● FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。

待受画面で • 6 6 3 • 1 [ON]

- プッシュトークメンバー一覧画面から回66で選択することもできます。
- 設定を解除するときは②[OFF]を押します。

お知らせ

● マナーモード設定中は、PTハンズフリー設定を「ON]にしていてもハンズフリーに切り替わりません。

電話帳

| ● FOMA 端末で使用できる電話帳について | 98 |
|--|------------------------------------|
| ● FOMA端末(本体)電話帳に登録する | <電話帳登録>98 |
| ● FOMAカード電話帳に登録する | . <fomaカード電話帳登録>105</fomaカード電話帳登録> |
| ● リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する | 106 |
| グループを設定する | くグループ設定>107 |
| 電話帳から電話をかける | <電話帳検索>109 |
| ●電話帳を修正する | <電話帳編集>113 |
| 電話帳を削除する | <電話帳削除>114 |
| ● 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する | .<電話帳お預かりサービス>114 |
| 知られたくない電話帳を守る | <シークレット登録>115 |
| 少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする | |
| <ツータッチら | ブイヤル/ツータッチメール>115 |
| ● 電話帳お預かりサービスを利用する | |

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。 プッシュトーク用にプッシュトーク電話帳も利用できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳とプッシュトーク電話帳の違い

● お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数の FOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

| | FOMA端末(本体)電話帳 | FOMAカード電話帳 | プッシュトーク電話帳 |
|----------|---|---|---------------------------------------|
| 件数 | 1000件 | 50件 | 1000件 |
| 名前の登録文字数 | 最大全角16文字(半角32文字) | 半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角/半角混在、半 角カタカナのみ:最大10文字 | 最大全角16文字(半角32文字) |
| フリガナ | 最大半角32文字 | 半角英数のみ:最大25文字 全角のみ、全角/半角混在:最 大12文字 | 最大半角32文字 |
| グループの設定 | 20グループ | 11グループ | 9 グループ(プッシュトークグ ループ で P.92) |
| アイコン | 電話番号: 7種類 メールアドレス: 4種類 | _ | _ |
| メモリ番号の設定 | 000~999 | _ | _ |
| 電話番号 | 1つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能な電話 番号は3000件まで) | 1つの電話帳に1件 | 1つの電話帳に1件 |
| メールアドレス | 1つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能なメー ルアドレスは3000件まで) | 1つの電話帳に1件 | _ |

-:登録不可

- FOMA 端末(本体)電話帳には、その他に下記データがそれぞれ 1 件登録できます。
 - 郵便番号
- 指定着信音

■ 指定メール着信ランプ色

- 住所
- 指定メール着信音
- 指定メール着信ランプパターン

- 位置情報
- 指定着信ランプ色
- 画像(ピクチャーコール)

- 誕生日 ■ メモ
- 指定着信ランプパターン
- 代替画像

電話帳登録

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくかける電話番号を、名前やメールアドレスなどとあわせて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールやSMSを送信したりできます。

- カメラで撮影した静止画や動画/ i モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がかかってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- FOMA端末(本体)電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

登録できる内容



FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

| アイコン 項目 | | 内 容 | ページ |
|------------|------------------------|--|-------|
| 2 | 名前 | 名前を入力します。 | P.100 |
| ħŤ | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。 | P.100 |
| 32 | グループ | グループに分けて登録できます。 | P.101 |
| 8 | 電話番号 | 3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類できます。 | P.100 |
| 2 | メール アドレス | 3件のメールアドレスを登録できます。それぞれの メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。 | P.100 |
| ⊢ ∓ | 郵便番号 | 郵便番号を登録できます。 | P.101 |
| ■ = | 住所 | 住所を登録できます。 | P.102 |
| P | 位置情報 | 位置情報(測位日時、緯度、経度、測地系、測位レベル)を登録できます。 | P.102 |
| * | 誕生日 | 誕生日を登録できます。 | P.102 |
| 2 | メモ | メモを登録できます。 | P.102 |
| <u>-</u> | シークレット 登録 | 電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人 に見られたくない場合に設定します。 | P.102 |
| \$ | シークレット コード | 相手から指定されたシークレットコードを入力し ます。メールを送信するときに使います。 | P.102 |
| 3) | 指定着信音 選択 | 電話がかかってきたときに、専用の着信音や着モー ションで相手を識別できます。 | P.102 |
| Þ | 指定メール 着信音選択 | メールを受信したときに、専用のメール着信音や着 モーションで相手を識別できます。 | P.102 |
| 8 | 指定着信ラン プ色 | 電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。 | P.102 |
| * | 指定着信ラン プパターン | 指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。 | P.102 |
| æ | 指定メール着 信ランプ色 | メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を 識別できます。 | P.102 |
| Æ | 指定メール 着信ランプ パターン | 指定メール着信ランプの点滅パターンを設定でき ます。 | P.102 |
| 2 | ピクチャー コール設定 | 電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画/iモーションなどを1件登録できます。 | P.102 |
| • | 代替画像設定 | テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画 やキャラ電を設定できます。 | P.103 |

お知らせ

- ▶ ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめごろ承ください。
- 2in1利用時、2in1のモードによって利用できる電話帳も自動的に切り替わります。電話帳登録時に、2in1のモードに対応する電話帳2in1設定が次のとおり自動的に登録されます。ただし、電話帳2in1設定は個別に変更することも可能です(ピア・2411)。
 - 2in1のモードが[Aモード]/[デュアルモード]、または2in1機能がOFFの場合、電話帳2in1設定は[A]になります。
 - 2in1のモードが[Bモード]の場合、電話帳2in1設定は[B]になります。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『全 P.315)やドコモケータイdatalink(『全 P.418)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。また、電話帳お預かりサービス(『全 P.114、P.116、P.163)をご契約いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預かりセンターに保存できます。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

基本的な登録のしかた

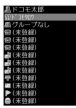
電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

待受画面で回回② 1 [本体新規]

● 音声電話中は 3 1 を押します。

2

名前を入力する▶■



◆ 名前は最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。また、フリガナは最大半角 32文字まで入力できます。

- [加]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したときは、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[加]を選んで●を押し、正しいフリガナに修正します。

FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

アイコン選択

3 🗐 テレビ電話

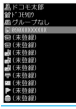
3

[☎]を選ぶ▶ ■ ▶ 電話番号を入力する ▶ ■

- 登録先が一般電話の場合は、同一市内でも必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、[X]や[#]も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- 国際電話をかける電話番号を登録するときは①を 1 秒以上押して[+]を入力し、電話番号を入力します。
- ポーズ[P]を入力するときは、□を押します。また、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)バッドの上で指先を上にスライドさせても入力できます。
- 四を押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。
- 四を1秒以上押すと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。 カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。



電話種別アイコンを選ぶ



| 8 | 一般の電話 | 1 | 8 | 会社の電話 | 5 |
|-----|-------|---|---|--------|---|
| | 携帯電話 | 2 | Ê | 自宅のFAX | 6 |
| | テレビ電話 | 3 | Ø | 会社のFAX | 7 |
| æ e | 自宅の電話 | 4 | | | |

● 電話番号を複数登録するときは、操作3~4をくり返します。

5

[』]を選ぶ 🌘 🕨 メールアドレスを入力する 🕨 🔳



- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

| [@]や[.](ピリオド)を入力する | 1 (数回) |
|--------------------|------------------------|
| インターネットに関連した定型 | 回(1秒以上)→①[インターネット] |
| 文を入力する | ● メールアドレスの一部を簡単に入力できます |
| | (© F.396)。 |

メールアドレス種別アイコンを選ぶ

| 🏖 ドコモ太郎 |
|---------------------------------|
| 加 卜* 3 E 90 ウ |
| 樫 グループなし |
| ■ 090XXXXXXXX |
| (未登録) |
| (未登録) |
| ∰docomo. taro. ∆∆@doc… |
| (未登録) |
| (未登録) |
| ₹(未登録) |
| (未登録) |
| ▶(未登録) |
| (未登録) |

| 3 | 携帯電話のメールアドレス | 1 | _ | 会社のメールアドレス | 3 |
|----------|--------------|---|----------|------------|---|
| ^ | 自宅のメールアドレス | 2 | D | メールアドレス | 4 |

● メールアドレスを複数登録するときは、操作5~6をくり返します。

■[完了] ▶メモリ番号(3桁:000~999)を入力する

- 操作ガイダンスに「完了」が表示されないときは、名前を入力してください。
- メモリ番号を入力せずに ●を押すと、[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、「000]~「009]の中で最も小さい番号に登録されます。
- メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます (で育 P.115)。
- メモリ番号を登録後、[プッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示されます。

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ

| 登録する | [はい]→■ ● 電話番号が2件以上登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を 1つ選んで・■を押します。 |
|-------|--|
| 登録しない | [レ\\\え]→■ |

お知らせ

- シークレット登録を[ON]に設定しているときは、シークレットモードを[ON]に設定しないと電話帳を上書き登録できません。
- すでにFOMA端末(本体)電話帳に1000件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます。ただし、FOMAカード電話帳の場合には上書き登録されません。
- 電話帳の登録および残り件数を確認するには、P.329「メモリの使用状況を確認する」を参照してください。
- FOMAカードへのコピーについては、P.105を参照してください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.320を参照してください。
- ・ 赤外線通信については、P.330を参照してください。
- i C通信については、P.334を参照してください。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して(動を押します。空いているメモリ番号((動の場合、[100]~[199])の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して●を押します。空いているメモリ番号((丁)(2)の場合、「120]~「129])の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR/Fを受信すると

▼ール受信表示設定を[操作優先]に設定した場合は、受信結果は表示されず、編集を続けることができます。

記号や絵文字の使用について

FOMA端末(本体)電話帳の[名前]、[住所]、[メモ]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信などで i モート*端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

関連操作

グループを設定する<グループ選択>

電話帳入力画面で[22] ▶ • ▶ グループを選ぶ ▶ •

郵便番号を登録する

電話帳入力画面で[〒] ▶ • ▶ 郵便番号を入力 ▶ •

住所を登録する

電話帳入力画面で[〒三] ▶ ● ▶ 住所を入力 ▶ ●

● 最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

位置情報を登録する<位置情報>

電話帳入力画面で[▶]▶ •

● 以降の操作については、P.286を参照してください。

誕生日を登録する

電話帳入力画面で[黨] ▶ • ▶ 誕生日を入力 ▶ •

● 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

メモを登録する

電話帳入力画面で[2] ▶ ● ▶ メモを入力 ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する<シークレット登録>

電話帳入力画面で[∞] ▶ ■ ▶ 1

メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード>

- 1 電話帳入力画面で「爲】 ▶ 🔳 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 🔳
- 2 1 [コード設定]
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき:②
 - シークレットコードを解除するとき: 3
- 3 i モードメールアドレスを選ぶ ▶ ▶ シークレットコード(4桁)を入力 ▶ [はい] ▶ ■

着信音や着モーションを設定する<指定着信音選択/指定メール着信音選択>

- 1 電話帳入力画面で[♪ 指定着信音選択] ▶
 - 指定メール着信音を設定するとき: [№ 指定メール着信音選択] ▶ •
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 着モーションを設定するとき: 3
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.118の操作2を参照して着信音を選ぶ

着信ランプの色を設定する<指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色>

- 1 電話帳入力画面で[急指定着信ランプ色] ▶
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき: 「煙指定メール着信ランプ色」 ▶ 🔳
- **2** 着信ランプの色を選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

着信ランプのパターンを設定する<指定着信ランプバターン/指定メール着信ランプバターン>

- 1 電話帳入力画面で「急指定着信ランプパターン」 ▶
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき: [帰指定メール着信ランプパターン] ▶ •
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

画像を設定する<ピクチャーコール設定>

- 1 電話帳入力画面で[図 ピクチャーコール設定] ▶ •
- **2** ① [マイピクチャ]
 - 動画/ i モーションを設定するとき:②
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 画像の設定を解除するとき: (5)
- 3 フォルダを選ぶ▶ ▶ 画像を選ぶ▶ ■

代替画像を設定する<代替画像設定>

- 1 電話帳入力画面で[② 代替画像設定] ▶ ■
- 2 1 [キャラ雷]
 - 静止画を設定するとき: 2
 - 代替画像の設定を解除するとき: 3
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ電を選ぶ ▶
 - ◆ キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ ▶ (CLR で戻る)

お知らせ

シークレット登録について

シークレット登録については、P.115を参照してください。

シークレットコードについて

- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」の場合のみ有効です。シークレット コードについては、P.217を参照してください。
- シークレットコードに[0000]は設定できません。
- ▶ シークレットコードは、電話帳データ 1件につき、メールアドレス 1~3 のうち 1つのメールアドレスに対し てのみ設定できます。
- メールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面(@FP.218)の宛先欄にシークレット コードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- メールアドレスにシークレットコードを含めて、「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」の形式 で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディやミュージックから着信音、i モーションから着モーションを選択できます。
- 次の場合は、指定着信音/指定メール着信音に設定できません。
 - 映像のみ、またはテロップの付いた動画/ i モーション
 - 再生制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®、うた・ホーダイ
 - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
 - 着信音設定が[不可]の着うた®や動画/ i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が[不 可]の着うたフル®(**©** P.328)
- 映像と音声を含んだ動画/ i モーションを着モーションに設定した場合、自動的にピクチャーコールに設定 されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ設定 で設定されている画像がiモーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/ i モーションは着モーションに設定でき ません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- 致信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、着信音選択の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴 ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 電話帳の<mark>機能別ロック</mark>中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信 音選択/指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 指定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位についてはP.119を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。指定: 着信ランプ/指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 電話帳の機能別ロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.141を参照してください。

お知らせ

ピクチャーコール設定について

- ピクチャーコール設定で i モーションを設定している場合、発信時には発着信画面設定で設定した画像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)、またはテロップの付いた動画/iモーション、再牛制限のある動画/iモーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- ピクチャーコールに動画/iモーションを設定した場合、電話帳リスト画面に画像を表示したときは、最初の1つマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信や i C通信、ドコモケータイ datalinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画 / i モーションは、ピクチャーコールに 設定できません (FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体に コピーしたものを含む)。

撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。

- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]または[選択削除]を選択します。リンク設定されている旨のメッセージが表示されます。削除の確認画面で[はい]を選択すると削除されます。
- 静止画撮影後のプレビュー画面で、
 ⑩[③]②[電話帳]を押すと、撮影した静止画をピクチャーコールに設定できます。ただし、保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は⑥[保存先]を押して保存先をFOMA端末(本体)に変更し、
 ⑩[③]②[電話帳]を押してピクチャーコールに設定します。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画/ i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画/ i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.133を参照してください。

■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
 - 名前 フリガナ 電話番号: 1件 メールアドレス: 1件
- 登録後の電話帳をズームメニューの[電話帳の表示]で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集(でア.113)できます。

待受画面で • • [電話]を選ぶ • •

- ◆ カスタムメニューが表示されたときは回[ズーム]、基本メニューが表示されたときは回[ズーム]を押して ズームメニューに切り替えます。
- 🤈 [電話帳の登録]を選ぶ 🕨 🔳
- 🛃 名前を入力する 🕨 🕨 フリガナを確認する 🕨 🔳
 - フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- / 電話番号を入力する▶ •
- ____ [☑]を選ぶ ▶ ▶ メールアドレスを入力する ▶ •
- **□** [完了]
 - ◆メモリ番号は、[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
 - 電話種別アイコンは[☎]、メールアドレス種別アイコンは[☑]が自動的に登録されます。

FOMAカード電話帳登録

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末(本体)電話帳と登録できる項目が一部異なります。

● FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。

■ 登録できる内容

| アイコン | 項目 | 内 容 |
|------|---------|--|
| 2 | 名前 | 名前を入力します。 |
| 力力 | フリガナ | フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。 |
| 22 | グループ | グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名の変更もできます。 |
| | 電話番号 | 1件の電話帳に電話番号を1件登録できます。 |
| | メールアドレス | 1件の電話帳にメールアドレスを1件登録できます。 |

基本的な登録のしかた

待受画面で□⑩② ▶② [FOMAカード(UIM)新規]

2 名前を入力する ▶ ■



- 名前の入力については、P.100の操作2を参照してください。半角英数のみの場合は 最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの 場合は最大10文字まで入力できます。
 - 半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。
- フリガナの入力については、全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。
- 【22】を選ぶ▶ ▶ 設定するグループを選ぶ▶ ●
- - [圓]を選ぶ▶■▶電話番号を入力する▶■
 - FOMAカード(緑色/白色)をご使用のときは26桁、FOMAカード(青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
 - 電話番号の入力については、P.100の操作3を参照してください。
- [廖]を選ぶ ▶ ▶ メールアドレスを入力する ▶
 - メールアドレスの入力については、P.100の操作5を参照してください。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

FOMA端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピー、またはFOMAカード内の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーできます。

- 待受画面で□▶FOMA端末(本体)電話帳の名前を選ぶ▶⑩⑤① 「FOMAカードへコピー]
 - FOMAカード電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーするときは、FOMAカード電話帳の名前を選んで ■(5)(1)「本体ヘコピー]を押します。

コピー方法を選ぶ

| 1件コピーする | 1→[はい]→■ |
|----------------|--|
| 選択してコピーする | ②→名前を選ぶ. (<り返し可)→ (はい)→. |
| | ● すべてを選択/解除する場合は、📳 [全選択] /🗃 [全解除] を押します。 |
| 電話帳の内容を確認してコピー | 操作1で名前を選ぶ→ <a>図32→[はい]→ |
| する | |

お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを[ON]に設定しないとコピーできません。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
 - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした 電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
 - 名前が英数字の場合、フリガナは半角で登録され、25文字を超えた文字は破棄されます。
 - FOMA端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録され ます。同じグループ名がないときは[グループなし]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
- FOMAカードア登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角で登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録さ れます。同じグループ名がないときは、「グループなし]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われ ます。
 - メモリ番号は[010]~[999]→[000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペース に変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- 他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを自分のFOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラ テン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コード一覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから雷話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録 できます。

例:着信履歴から登録する場合



待受画面で・ (+凵) > 電話番号を選ぶ > 📵 📵 [電話帳登録]



登録方法を選ぶ

| FOMA端末(本体)電話帳に登録する | 1 | プッシュトーク電話帳に登録する | 4 |
|--------------------|---|------------------|---|
| FOMAカード電話帳に登録する | 2 | プッシュトークグループに登録する | 5 |
| 追加/上書き登録する | 3 | | |

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます(で配子)・100、 P.105)。
- [プッシュトークグループ登録]は、プッシュトーク発着信履歴のみ選択可能です。複数の相手に対してプッ シュトーク通信が行われた履歴が対象になります。また、相手側の電話番号がプッシュトーク電話帳に登録 されているときにプッシュトークグループに登録できます。

グループ設定

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画 像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する<グループ名編集>

FOMA端末(本体)電話帳:グルーブなし、グループ 1 ~ グルーブ 1 9 お買い上げ時 FOMAカード電話帳:グループなし、グループ1~グループ10

「¶グループなし]は変更できません。

待受画面で□▶設定するグループを選ぶ

| グループ設定 |
|-------------------|
| 1 グループ名編集 |
| 回 指定着信音/グループ1 |
| 3 指定メール着信音選択 |
| 4 指定着信ランプ色 |
| |
| ⑤ 指定着信ランプル゚ターン |
| 圓 指定メール着信ランプ色 |
| ☑ 指定メール着信ランプル゚ターン |
| 固 ピクチャーコール設定 |
| |

| 電話帳リスト画面のとき | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--------------|---------------------------------------|
| グループリスト画面のとき | グループを選ぶ→ 📵 3 |

● グループ選択ではFOMA端末(本体)電話帳(19グループ)のあとに、FOMAカード電 話帳(10グループ)が表示されます。

グループ設定画面

「「グループ名編集」 グループ名を入力/修正する ▶ ■

- グループ名の入力文字数は次のとおりです。
 - FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)
 - FOMAカード電話帳: 半角英数のみの場合は最大21文字

全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字

◆ お買い上げ時のグループ名に戻すときは、回を1秒以上押して●を押します。

[記[完了]

関連操作

グループごとの着信音や着モーションを設定する<指定着信音選択/指定メール着信音選択>

- **1** グループ設定画面で2
 - 指定メール着信音を設定するとき:グループ設定画面で3
- **2** ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき:②
 - 着モーションを設定するとき:3
 - 設定を解除するとき: (4)
- 3 P.118の操作2を参照して着信音を選ぶ

グループごとの着信ランプの色を設定する<指定着信ランプ色/指定メール着信ランプ色>

- **1** グループ設定画面で(4)
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:グループ設定画面で6
- **2** 着信ランプの色を選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの着信ランプのパターンを設定する

<指定着信ランプパターン/指定メール着信ランプパターン>

- **1** グループ設定画面で(5)
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:グループ設定画面で
- **2** ランプパターンを選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

関連操作

グループごとの画像を設定する<ピクチャーコール設定>

- **1** グループ設定画面で®
- **2** ① [マイピクチャ]
 - 動画/ i モーションを設定するとき: 2
 - カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ •
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- 設定を解除するとき: [5]

お知らせ

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- 次の場合は、指定着信音/指定メール着信音に設定できません。
 - 映像のみ、またはテロップの付いた動画/ i モーション
 - 再生制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®、うた・ホーダイ
 - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
 - 着信音設定が[不可]の着うた®や動画/ i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が[不 可]の着うたフル®(**で**P.328)
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/ i モーションは、着モーションに設定で きません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴 ります。グループ指定着信音選択/グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレット モードを[ON]に設定してください。
- グループ指定メール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があり ます。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレ スとして登録してください。
- 映像と音声を含む動画/ i モーションを着モーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール 設定もそのiモーションが自動的に設定されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定した場合、各種画面カスタマイズ 設定で設定されている画像がiモーション、Flash画像のときは、お買い上げ時に設定されている画像が表示さ れます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.119を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプ が点滅します。グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シーク レットモードを[ON]に設定してください。
- ▶ グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要が あります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールア ドレスとして登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.141を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に「図」が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、キャッチホンで着信した場合も設定した画像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)、またはテロップの付いた動画/iモー ション、再生制限のある動画/iモーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは、ピクチャーコールに設 定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グ ループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.133を参照してください。

雷話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

- 2in1利用時、2in1のモードによって表示される電話帳が自動的に切り替わります(でア.411)。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、電話帳リスト画面や電話帳内容表示画面には電話帳2in1設定が次のマークで表示されます。[Aモード] / [Bモード]、または2in1機能がOFFの場合は表示されません。





| A | А |
|----|----|
| В | В |
| AB | 共通 |

電話帳リスト画面

電話帳内容表示画面

電話帳の検索方法を選択する<検索方法選択>

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で回を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。

待受画面で□▶◎① [検索方法選択]▶検索方法を選ぶ

| フリガナ検索 | 1 | FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。 |
|---------|---|---|
| グループ検索 | 2 | FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。 |
| メモリ番号検索 | 3 | FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。 |

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。



音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に № 1 (電話帳) ▶ •

microSDメモリーカード内の電話帳を表示する<microSDデータ参照>

待受画面で□ ▶ 📵 🖸 4

● グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ■ ▶ 🚳 🖸 4

microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする<所有者情報へコピー> 待受画面で回▶ 📵 🖸 4 ▶ 名前を選ぶ▶ • ▶ 📵 ③ 4 ▶ 端末暗証番号を入力▶ • ▶ [はい]

電話帳を i モードメールに添付して送信する<メール添付>

待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ @ □ 1 ▶ i モードメール作成・送信

電話帳を機能別ロックする<機能別ロック>

- 1 待受画面で□ ▶ 📵 📑 6
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 📵 🕒 6
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ ①

お知らせ

microSDメモリーカードの電話帳データ参照について

● microSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

所有者情報ヘコピーについて

- 1件目に登録している電話番号は所有者情報にコピーされません。
- 画像転送設定を[する]に設定している場合、microSDメモリーカード内の電話帳の画像が所有者画像に設定されます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は、Bナンバーの所有者情報にコピーされます。それ以外の場合は、Aナンバーの所有者情報にコピーされます。



メール添付について

- FOMAカード電話帳は添付できません。
- microSDメモリーカード内の電話帳を参照中は、[メール添付]を選択できません。
- i モードメールの作成・送信については、P.218を参照してください。

名前で検索する<フリガナ検索>

待受画面で四



(カ~コ行)

- - フリガナ検索は次の順番で表示されます。 カタカナ(五十音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース※→記号→フリガナなし ※ フリガナの 1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より 前に表示されます。

● フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● 1 1 を押します。

名前を選ぶ

| 五十音順の前の行/次の行を表示する | \Box |
|-------------------|--|
| 1件ずつ選択する | |
| ページ単位でスクロールする | 下:回[▼ページ]/上:囫[▲ページ] |
| | フリガナを 1 文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。 |





電話帳 内容表示画面 ● ごで各アイコンを選んで● を押すと、次の動作を行います。

| 8 1 1 8 | 登録している電話番号に発信します。 ● 複数登録している場合は、登録した数だけアイコンが表示されます。利用するアイコンを選んでください。 |
|--------------|--|
| 4 4 5 | 登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示されます。 ● 複数登録している場合は、登録した数だけアイコンが表示されます。利用するアイコンを選んでください。 |
| = | 登録している住所を確認できます。 |
| | 位置情報メニューが表示されます(でア.286)。 |
| | 登録しているメモの内容を確認できます。 |
| ♪ № | 設定している着信音または着モーションを再生します。 |
| ₩ 🐘 | 設定している着信ランプ色と着信ランプパターンで点滅します。 |
| | 設定している静止画、動画/i モーションを表示します。 |
| € | 設定している静止画やキャラ電を表示します。 |

電話をかける

| 音声電話 | ∠ または• |
|---------|---------------|
| テレビ電話 | i |
| プッシュトーク | [(₽)または四 |

● 表示されている電話番号に発信します。

メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

● メモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます(**疋** P.115)。

待受画面で□



● メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● 13を押します。

FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号010~019)

→ メモリ番号を選ぶ

| 前の10番台/次の10 | |
|---------------------------|--|
| 番台を表示する | ● 表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。 |
| 1件ずつ選択する | |
| メモリ番号を入力する (スピーディーサーチ) | ▼モリ番号を1桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。 ■ 1桁目「0」を入力:メモリ番号[000]~[009]の電話帳が表示されます。 ■ 2桁目「8」を入力:メモリ番号[080]~[089]の電話帳が表示されます。 ■ 3桁目「5」を入力:メモリ番号[085]の電話帳が選択されます。 ● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。 |

● 引き続き、P.110「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

グループで検索する<グループ検索>

待受画面で四

グループ選択

1 フループなし

2 グループ 1

3 グループ 2

4 グループ 3

5 グループ 4

5 グループ 5

7 グループ 5

7 グループ 6

● グループ選択画面が表示されないときは、 12を押します。

グループ選択画面

グループを選ぶ 🏻 🔳



- フリガナ順(カタカナ(五十音→濁点・半濁点)→英字→数字→スペース→記号→フリガナなし)に表示されます。
- ullet グループ設定していない電話帳は[グループなし]にグループ分けされています。

(グループ 1) **名前を選ぶ**

| 前のグループ/次のグループを表示する | |
|----------------------|-------------------------------|
| 1件ずつ選択する | (現在のグループ内) |
| フリガナを入力する(スピーディーサーチ) | フリガナを 1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最 |
| | も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。 |

● 引き続き、P.110「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ (■) ▶ 名前を選ぶ ▶ (■)
- **2** 音声電話をかけるときは「こまたは 」
 - テレビ電話をかけるとき: 3
 - プッシュトーク発信するとき: □(P) または
 - 国際電話をかけるとき: 1回(4)(2)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ (三) ★ (ごまたは)
 - プレフィックス番号を付けるとき: @421 ▶プレフィックス番号を選ぶ ▶ ▶ ②または ■
 - 発信者番号非通知でかけるとき: 1 4 1 2 1 元または 1
 - 発信者番号通知でかけるとき: <a>(4)(1)(1)✔ または(*)
 - マルチナンバーを選択するとき: [a] [5] ▶ マルチナンバーを選ぶ ▶ [a] ▶ [c] または [b]
 - 2in1利用時に発信番号を選択するとき: 1回(6) ▶ (1) [Aナンバー] / (2) [Bナンバー] ▶ (7) または (■)

画像を指定してテレビ電話をかける<テレビ電話画像設定>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ■
- **2** <a>◎(7) <a>② <a>○ <a
 - 自分側のカメラ映像を送信するとき: 60 7 1 ▶ 🗊

着もじメッセージを付けて電話をかける<着もじ>

- 1 待受画面で回 ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 📵 🗔 1
 - グループ検索のとき: 待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 📵 🗔 🗋
- 2 ① [メッセージ作成] ▶ 着もじメッセージを入力 ▶
 - 登録している着もじメッセージから選ぶとき: 2 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ •
 - 送信メッセージ履歴から選ぶとき: 3 ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ■
- **3** 音声電話をかけるときは<a>✓ または<a>✓ <a> <a>✓ <a> <a></a
 - テレビ電話をかけるとき: 🗐

お知らせ

発信方法を選択して電話をかけるについて

● 2in1選択は、2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに利用できます。

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

着もじについて詳しくは、P.56を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する<画像表示切替>

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

● microSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示を切り替えられません。

待受画面で回 🏲 📵 🖸 [画像表示切替]



| グループ検索のとき | □→グループを選ぶ→■→ □ |
|--------------------|----------------|
| 電話帳内容表示画面の表示を切り替える | 回→名前を選ぶ→■→■ 3 |
| とき | |

お知らせ

- 電話帳リスト画面に静止画を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけることはできますがメールアドレスは選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

画像を転送しないように設定する<画像転送設定>

お買い上げ時 転送する

電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信や i C通信するときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(で育P.315)。

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信や i C 通信するときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定を[する]に設定しても、次の場合は転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - 取得元が i モードでファイル制限ありの画像
 - 取得元がテレビ電話の画像

待受画面で四 > 📵 🖸 ③ [画像転送設定]

● グループ検索のときは、グループを選んで■を押し、■ 3を押します。

②[しない]

● 画像を転送するときは、「1 「する」を押し、「はい」を選んで(■)を押します。

雷話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可/指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

待受画面で四 > 名前を選ぶ > ⑩ ③ ① [修正]

- 電話帳内容表示画面から編集するときは、 2 1 1を押します。
- 修正できる内容については、P.99、P.105を参照してください。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1件目の電話番号を削除したときは[(未登録)]となりますが、他の電話番号は変更されません。

🚼 📳[完了] 🌶 登録する

| FOMA端末(本体)電話 | 上書き登録する | ■→[はい]→■ |
|---------------|---------------|--|
| | 別のメモリ番号 に登録する | メモリ番号を入力 ● ©B(1秒以上)を押し、メモリ番号を消去して <a>■ を押すと、空いているメモリ番号に登録できます(<a>©<a>® P.101)。 |
| FOMAカード電話帳のとき | | [d\]→ ■ |

● プッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、プッシュトーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで ●を押すと、上書き登録されます。

関連操作

登録内容をコピーする<項目コピー>

待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ■ ▶ 項目を選ぶ ▶ 回 3 1

関連操作

プッシュトーク電話帳に登録する<プッシュトーク電話帳登録>

待受画面で□▶名前を選ぶ▶囫32

● 電話帳内容表示画面から登録するとき: 図 1 2

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、[名前]、[電話番号1~3]、[メールアドレス1~3]、[住所]、[メモ]とFOMAカード電話帳内の、[名前]、[電話番号]、[メールアドレス]です。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.398「文字を貼り付ける」を参照してください。

雷話帳削除

電話帳を削除する

● FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

待受画面で四 > 名前を選ぶ > 📵 ④ [削除]



7

削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|------------------------|--|
| 複数をまとめて削除する | ②→名前を選ぶ ■ (<り返し可)→ ■→ [はい]→ ■● すべてを選択/解除する場合は、 |
| 選んだグループ内のすべてを削除する | ③→グループを選ぶ→■→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| FOMA端末(本体)電話帳のすべてを削除する | ④ ① →端末暗証番号を入力→ ■ → [はい] → ■ |
| FOMAカード電話帳のすべてを削除する | ④ ② → 端末暗証番号を入力 → ■ → [はい] → ■ |

● プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号があるときは、プッシュトーク電話帳の削除確認画面で [はい]を選んで●を押すと、プッシュトーク電話帳とFOMA端末(本体)電話帳のデータが削除されます。

関連操作

電話帳の内容表示画面から削除する<1件削除>

電話帳の内容表示画面で 2 ▶ [はい] ▶ •

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

● FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。

待受画面で□▶電話帳リスト画面(© P.110)で □ 5 [お預かりセンターに接続]

[はい]を選ぶ▶ ■ ▶端末暗証番号を入力する▶ ■

● 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

自動更新について

● お預かりセンターのサイトで、定期的にお預かりセンターへ更新・保存するように設定できます。

● 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合は自動更新されません。電話帳の自動更新が起動されなかった場合は、待受画面に[電話帳お預かりセンター 更新通知あり]を表示してお知らせします。

シークレット登録

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防ぐことができます。

● FOMAカード電話帳には、シークレット登録することができません。

電話帳にシークレット登録する<シークレット登録>

電話帳入力画面(©FP.99)で[]を選ぶ 🕒 🕨 🔟 [ON]

7 [記[完了] ▶ 登録する

新規に登録する(でア.100) メモリ番号を入力 上書き登録する

■→[はい]→■

● [プッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示された場合、登録するときは[はい]を選んで・・・ を押します。

お知らせ

- メモリ番号[000]~[099]に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモードを[ON]に設定しないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードを [ON] に設定しないと呼び出せません。 シークレットデータを呼び出すとき
- シークレットモードを[ON]に設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します。電話帳リスト画面で シークレットデータを選ぶと、「◎□】が点滅します。
- 呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。

リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール受信履歴、メール送信履歴、スケジュールでの表示について

- シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。電話帳で設定した着信音と着信ランプを有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。

ツータッチダイヤル/ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、i モードメールを作成して送信することができます。

- 電話帳に複数の電話番号/メールアドレスが登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号/メールアドレスに発信/送信します。
- 電話帳の機能別□ック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません(CTP.154)。

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す

11 ルで電話 ソケッ ザンニー メール 電話帳

- ◆ メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する(0)~(9)を押します。
- ◆ メモリ番号010~099:下2桁の数字に対応する① ~ 9 9 を押します。

게 機能を選ぶ

音声電話をかける 🕜 テレビ電話をかける 📳 メールを作成する 🛛

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- メールの作成および送信方法は、P.218の操作2~4を参照してください。

雷話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する<お預かりセンターに接続>

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。

待受画面で • 9 2 9 7 1



「はい」を選ぶ▶●▶端末暗証番号を入力する▶●

保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧

お預かりセンターへ保存できる雷話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1枚あたり最大300Kバイトまでの画像を保存できます(300Kバイトを超える画像はお預かりヤンターへ保存さ れません)。
- 再配布不可の画像はお預かりセンターへ保存されません。

電話帳の通信履歴を表示する<通信履歴表示>

電話帳やメール、静止画を保存/更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

待受画面で ■ 9 2 9 7 2 ▶ 履歴を選ぶ ▶ ■

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する<電話帳内画像送信>

お買い上げ時 OFF

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを 設定できます。

■ 電話帳内画像送信を「ON」に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

待受画面で ■ 9 2 9 7 3 **| [ON]** / [OFF] を選ぶ

| 画像を送信する | 1→[d)→ |
|----------|-----------|
| 画像を送信しない | 2 |

音/画面/照明設定

| ■音の設定 |
|---|
| ● 携帯電話から鳴る音を変える<=0.00000000000000000000000000000 |
| 携帯電話から鳴る音の音量を変える(音量調節>121 |
| ● 3Dサウンドや音質を設定する<= a specification |
| ● 着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>124 |
| ● 通話が途切れそうなときにアラームで知らせる<通話品質アラーム>125 |
| ● メール/プッシュトークの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する |
| < 着信鳴動時間設定> 125 |
| ● イヤホンだけから着信音を鳴らす < イヤホン切替設定 > 126 |
| 電話から鳴る音を消す <マナーモード>126 |
| ●マナーモードを変更する<オリジナルマナーモード>128 |
| ■画面/照明の設定 |
| ● メインディスプレイの待受画面の表示を変える<メイン画面設定>128 |
| ● 発着信時の画像を変更する<発着信画面設定> 131 |
| ● メール送受信時の画像を変更する<メール送受信画面設定> 132 |
| ●電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する (1°87.1 × 3 × 1800 × 1000 |
| |
| ● サブディスプレイを設定する● バッテリーを節約する(省電力設定> 133 |
| ● ハッテリーを即削する |
| ● オワシテルの首亀刀モートを設定する |
| ● ディスプレイをアレンジする<<各種画面カスタマイズ設定>138 |
| ● J イスノレイでアレフショる |
| ● イルミネーションを設定する<ランプ色設定/ランプパターン設定>141 |
| ● 電話やメールがあったことをランプで知らせる |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ■質を変更する |
| ● 文字の設定(フォント)を変える<フォント(書体)設定> 142 |
| ● 文字のサイズを変える文字サイズ設定>143 |
| ● 画面を英語表示に切り替える <bilingual> 143</bilingual> |
| ● ディスプレイをまわりの人から見えにくくする<プライベートフィルタ設定> 144 |

音の設定

携帯電話から鳴る音を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知ら せる着信音を変更したり、音にステレオ効果(『全P.123)を設定することができます。また、タイマー音 やGPS関連音も変更できます。

- 着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動して着信ラ ンプを点滅させること(メロディ連動)ができます。
- 着信音には、内蔵されているメロディのほかに、i モードで取得したメロディや着うた®、動画/ i モーション、着 うたフル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- 動画/iモーションを着信音に設定すると、着信時に映像や音声が再生されます(着モーション)。

着信音や着モーションを変更する<着信音選択>

音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可 お買い上げ時 能着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 メッセージR/F着信音、SMS着信音:メール着信音に従う プッシュトーク着信音:着信音 1

待受画面で 121 項目を選ぶ

| テレビ電話着信音 |
|--------------|
| 1 メロディ |
| ■ 8 モーション |
| 3 ミュージック |
| 4 音声電話着信音に従う |
| |

| 音声電話着信音 | 1 | 非通知設定着信音 | 4 |
|----------|-----|----------|---|
| テレビ電話着信音 | 2 | 通知不可能着信音 | 5 |
| 公衆電話着信音 | (3) | | |

テレビ電話着信音を 変更する場合

着信音を選ぶ

| メロディを設定する | | ①→フォルダを選ぶ→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|---|-------------------|---|
| | | ます。 |
| 着うた [®] や動画/ i モーションを設定 する | | ②→フォルダを選ぶ→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 着うたフ ル®を設 定する [※] | 1曲全部 を設定す る | ③→フォルダを選ぶ→⑥→着うたフル®を選ぶ→⑥ [i→①] [まるごと設定] ◆ 着うたフル®を確認するときは、着うたフル®を選んで⑥を押します。戻るときは cusを押します。 |
| | 曲の一部 を設定す る | ③→フォルダを選ぶ→⑥→着うたフル®を選ぶ→⑥→②[オススメ設定]→範囲を選ぶ→⑥ 選ぶ→⑥ ● 選択できる範囲は、着うたフル®ごとにあらかじめ決められています。 ● 選択した範囲を確認するときは、範囲を選んで⑥を押します。戻るときは@を押します。 |
| 音声電話着信音と同じ音に設定する | | ④● テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電話着信音と同じ音にします。 |

※ microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだときは、FOMA端末 (本体)への移動確認画面が表示されます。[はい]を選んで・
●を押すと、データBOXのミュージックの [i モード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。

- 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります(で配 P.210)。
- 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

| | 優先順位(高→低) | | |
|--------|--|--|--|
| 着信音 | マルチナンバー着信音※→電話帳指定着信音→グループ指定着信音→Bナンバー着信音 →通常の着信音 | | |
| メール着信音 | 電話帳指定メール着信音→グルーブ指定メール着信音→Bアドレス宛のメール着信音→通常のメール着信音 | | |

※ 2in1利用中は、マルチナンバーの着信音が無効になります。

- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、「非通知設定着信音」よりも「テレビ電話着信音」が優先されます。
- 着うた®や音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を着モーションとして設定した場合、着信画面は電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定の優先順位で表示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信音で設定した画面と同じです。動画/i モーションが設定されているときは動画/i モーション画面となります。
- 次の場合は、着信音に設定できません。
 - 再生制限のある着うた®や動画/ i モーション、着うたフル®、うた・ホーダイ
 - 再生期限および更新有効期間が終了したうた・ホーダイ
 - 着信音設定が[不可]の着うた[®]や動画/i モーション、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が[不可]の着うたフル[®](で**3**P.328)
 - 対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがないうた・ホーダイ
 - ダウンロードの途中で保存した着うたフル®

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR/F、プッシュトークの着信音を変更する

<メール着信音選択/プッシュトーク着信音選択>

- 1 待受画面で 1 2 2 1 [メール着信音]
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で● 1 2 2 2
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で● 1223
 - SMSのとき:待受画面で(■)(1)(2)(2)(4)
 - プッシュトークのとき:待受画面で(■)(1)(2)(3)
- **2** ①[メロディ]
 - 着うた®や動画/ i モーションを設定するとき: 2
 - 着うたフル®を設定するとき: 3
 - SMS、メッセージR/Fの着信音をメール着信音と同じ音に設定するとき: ④
- 3 P.118の操作2を参照して着信音を選ぶ

お知らせ

プッシュトーク着信音について

● ブッシュトーク着信音に設定できる動画/iモーションは、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)です。

お買い上げ時に内蔵されているメロディ

| 曲名 | 作曲者名 | 3D情報 | 曲名 | 作曲者名 | 3D情報 |
|--------------|------|------|----------------|-----------------|------|
| 着信音 1 | _ | _ | 夏 | VIVALDI ANTONIO | 有 |
| 着信音 2 | _ | _ | | LUCIO | |
| 着信音3 | _ | _ | Beat On Motion | _ | 有 |
| 着信音 4 | _ | _ | ワルキューレの騎行 | RICHARD WAGNER | 有 |
| 着信音5 | _ | _ | JE TE VEUX | _ | _ |
| 着信音 6 | _ | _ | ガヴォット | GOSSEC FRANCOIS | _ |
| 鳴き声(ヒヨコ) | _ | 有 | | JOSEPH | |
| 鳴き声(犬) | _ | 有 | 王家の末裔 | _ | _ |
| 水槽 | _ | 有 | The Valley | _ | _ |
| Coffee Break | _ | _ | ラヴァーズコンツェルト | J.S.BACH | 有 |
| Twilight | _ | _ | 月の光 | DEBUSSY | 有 |
| クリスタル | _ | _ | サイレント | _ | - |
| Smily Tap | _ | 有 | TI(標準音) | _ | _ |
| Classy Room | _ | 有 | TI(時間です) | _ | _ |
| Groove | _ | 有 | TI(It's time) | _ | _ |

お知らせ

- 事事を発送しますると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴り ます。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設 定した指定着信音が鳴ります。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。
- メロディごとのアイコンについては、P.315「メロディの種類とマークについて」を参照してください。

登録した i メロディは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(贮管 P.315)をご利用いただき、 パソコンに転送・保管することをおすすめします。ファイル制限ありのメロディは転送できません。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内 容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

タイマーの音を変更する<タイマー音>

お買い上げ時 タイマー音:TI(標準音) 鳴動時間:15秒

待受画面で ■ 1 2 4 2 ▶ タイマー音を選ぶ

| 標準音を 設定する | ① ● 標準音を確認するときは、圖を押します。戻るときは圖を押します。 |
|--------------|--|
| メロディを | ②→フォルダを選ぶ→■→メロディを選ぶ→■ |
| 設定する | ● メロディを確認するときは、メロディを選んで・●を押します。戻るときは ⑧を押します。 |
| 設定しない | (3) |

タイマー音を鳴らす時間(00~99秒)を入力する ▶ ■

お知らせ

- 動画/ i モーションは、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.181を参照してください。
- 設定時に標準音またはメロディを確認するときは、各種設定音量選択の「タイマー音」で設定した音量で再生され ます。音量設定が[サイレント]のときは[音量 1]で再生されます。メロディの場合、再生中に[1]を押して調整でき ます。

GPS機能利用時の音を変更する<GPS音選択>

お買い上げ時 切置提供/許可音: 着信音 5 位置提供/毎回確認音: 着信音 6

待受画面で 🔳 🛽 🗵 🗦 項目を選ぶ

| 現在地確認時の音 | 1 | 位置提供許可時の音 | 3 |
|----------|---|-------------|---|
| 現在地通知時の音 | 2 | 位置提供毎回確認時の音 | 4 |

GPS音を選ぶ

| | (1)→フォルダを選ぶ→■→メロディを選ぶ→■ |
|-------|---|
| 設定する | ┃● メロディを確認するときは、メロディを選んで・●を押します。戻るときは・●を押します。 |
| 設定しない | (2) |

お知らせ

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- ●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が[許可]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→
 「オプション設定]→「位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]の場合です。
- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が[毎回確認]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[毎回確認]の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.283を参照してください。

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知らせる着信音量を変更できます。また、ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量、タイマー音や充電開始/完了の音量、GPS関連音の音量も変更できます。

- 調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- ずータ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

着信音の音量を調節する<着信音量選択>

お買い上げ時 音量5

● [音量 1]~[音量10]、[サイレント] (音を鳴らさない)、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる)に調節できます。

待受画面で • 1 1 1 • 項目を選ぶ



| 音声電話着信音量 | 1 | 非通知設定着信音量 | 4 |
|-----------|-----|-----------|---|
| テレビ電話着信音量 | 2 | 通知不可能着信音量 | 5 |
| 公衆電話着信音量 | (3) | | |

ご (上げる) / ... (下げる) で音量を調節する ▶ ■

- [ステップトーン]に設定するときは、[音量10]のときに! を押します。設定すると、[音量2]から鳴り始め、[音量10]まで3秒ごとに2段階ずつ上がり、以降は[音量10]で鳴ります。 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
- [サイレント] に設定するときは、[音量 1] のときに ① を押します。音声電話着信音を [サイレント] に設定したときは、待受画面に [6] が表示されます。

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR/F、プッシュトークの着信音量を調節する

<メール着信音量選択/プッシュトーク着信音量選択>

- 1 待受画面で
 1 1 2 1 [メール着信音]
 - ◆ メッセージRのとき:待受画面で(■)(1)(1)(2)(2)
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で● 11 12 3
 - SMSのとき:待受画面で●11124
 - プッシュトークのとき:待受画面で(■)(1)(1)(3)

受話音量を調節する<受話音量>

お買い上げ時 音量5

受話音量を10段階で調節できます。

待受画面で (1秒以上)/ (1秒以上)

● カレンダーが表示されているときは、●を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。

(上げる)/(、(下げる)で音量を調節する

● 音量調節後、■ / GIRを押す、または、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量を調節する <ボタン/待受 i モーション音>

お買い上げ時 音量5

FOMA端末のボタンを押したときの音(ボタン確認音)や待受画面に設定している i モーションを再生 するときの音(待受 | モーション音)の音量を調節します。また、充電開始/完了音、タイマー音の音量 を調節できます。

- [音量 1]~[音量10]、[サイレント] (音を鳴らさない)に調節できます。
- 電池残量確認音(27P.43)はボタン/待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります。[サイレント]に設定する と、電池残量確認音も鳴りません。
- ◆ キャラ電発信中、キャラ電再生中のキャラクタ操作では、ボタンを押しても音が鳴りません。
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドをダブルタップして選択したときにも音が鳴ります。お知らせウィン ドウなどダブルタップで選択できないときでも、音が鳴る場合があります。

待受画面で (1) (1) (4) (1)

2 ○(上げる)/...(下げる)で音量を調節する ▶ •

● [サイレント]に設定するときは、[音量 1]のときにこを押します。

関)連)操)作)

充電開始音/完了音の音量を調節する<充電開始音/充電完了音>

- 1 待受画面で 1 1 4 2 [充電開始音]
 - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で 1 1 4 3
- 2 (上げる)/((下げる) ▶ •

タイマー音の音量を調節する<タイマー音>

- 1 待受画面で 1 1 4 4
- 2 □ (上げる) / □ (下げる) ▶ •

GPS機能利用時の音の音量を調節する<GPS音量選択>

お買い上げ時 音量5

● [音量 1]~[音量 10]、[サイレント] (音を鳴らさない)、[ステップトーン] (だんだん大きな音になる)に調節できます。

待受画面で 1 1 5 り項目を選ぶ

| 現在地確認時の音 | 1 | 位置提供許可時の音 | 3 |
|----------|---|-------------|---|
| 現在地通知時の音 | 2 | 位置提供毎回確認時の音 | 4 |

お知らせ

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- 「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が[許可]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→ [オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]の場合です。
- 「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が[毎回確認]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[毎回確認]の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.283を参照してください。

音再生設定

3Dサウンドや音質を設定する

メロディなどを再生するときのステレオ効果やイコライザを設定できます。

3Dサウンド/サラウンドを設定する<ステレオ効果設定>

お買い上げ時 ステレオ/3DサウンドON

設定した着信音などを、次のとおり設定できます。

| ステレオ/3DサウンドON | 3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。 |
|---------------|---|
| サラウンド※1 | 3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がサラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。 |
| OFF | 着信音の種類にかかわらず、モノラル ^{※2} で再生されます。 |

- ※ 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- ※2 立体感を出さない再生方式
- [OFF]に設定すると立体的な音で再生されません。
- i モーションを設定した場合、サラウンド効果は無効となります。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のi アプリによるゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

- 迫力ある3Dサウンドを最も効果的にお楽しみいただくには、 FOMA端末を約40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり 遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいますのでご注意ください。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感がある場合は、ステレオ効果設定を[OFF]にしてください。



待受画面で● 1 9 1 ▶ ステレオ効果を選ぶ

ステレオ効果設定 1 ステレオ/ミレサウン/ ② サラウンド
③ OFF

| ステレオ/3Dサウンドを設定する | 1 |
|------------------|---|
| サラウンドを設定する | 2 |
| ステレオ効果を設定しない | 3 |

イコライザを設定する<イコライザ設定>

お買い上げ時 ノーマル

音楽のジャンルに合わせてイコライザを設定できます。

待受画面で● 1 9 2 \ イコライザの種類を選ぶ

| ノーマル | 1 | ポップス | 3 |
|------|---|-------|---|
| ロック | 2 | クラシック | 4 |

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 着信バイブレータ、メール着信バイブレータ、GPSバイブレータ:OFF

電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラームを振動でお知らせできます。また、GPS機能利用時に 振動させることができます。

- アラーム動作時のバイブレータは、ここで設定した着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量を「サイレン ト]に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます(CFP.121、P.370)。
- ▶□ディに設定されているバイブレータを利用できます(メロディ連動)。

待受画面で 13 13 13 14 項目を選ぶ

| 電話やプッシュトークの着信バイブレータ 1 | | |
|-----------------------|------------------|----|
| メールの着信バイブレータ | | 2 |
| GPS機能 | 現在地確認時のバイブレータ | 31 |
| | 現在地通知時のバイブレータ | 32 |
| | 位置提供許可時のバイブレータ | 33 |
| | 位置提供毎回確認時のバイブレータ | 34 |

バイブレータの種類を選ぶ

| OFF | 1 | バイブレータは動作しません。 |
|--------|---|--|
| パターン1 | 2 | 約0.8秒振動→約0.8秒停止の<り返し |
| パターン2 | 3 | 約0.3秒振動→約0.3秒停止→約0.3秒振動→約1秒停止の<り返し |
| パターン3 | 4 | 連続振動 |
| メロディ連動 | 5 | ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)ことができます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、[バターン1]で振動します。 |

- バイブレータが設定されます。電話やプッシュトークの着信バイブレータを設定したときは、待受画面に [※]が表示されます。
- ごでパターン1~3を選ぶと、バイブレータの振動を確認することができます。

- バイブレータを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったときに落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像からのバイブレータ動作には反映されません。
- メロディ連動に設定しても、主旋律と連動していません。

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- ●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が[許可]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→
 「オプション設定]→「位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]の場合です。
- 「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が「毎回確認」の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→「オプション設定]→「位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が「毎回確認」の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.283を参照してください。

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

● 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。

待受画面で<a>■ 6 1 3 > アラーム音を選ぶ

| アラーム音(高音)を鳴らす | 1 |
|---------------|---|
| アラーム音(低音)を鳴らす | 2 |
| アラーム音を鳴らさない | 3 |

お知らせ

- ●電波が強く[11]が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

着信鳴動時間設定

メール/プッシュトークの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 メール鳴動時間設定:ON(3秒) プッシュトーク鳴動時間設定:30秒 GPS鳴動時間設定:ON(5秒)

● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、バターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

待受画面で●16 ▶項目を選ぶ



| メール着信時の鳴動時間 | | 1→1 [ON] |
|-----------------|----------------|----------|
| プッシュトーク着信時の鳴動時間 | | 2 |
| GPS機能 | 現在地確認時の鳴動時間 | 31→1[ON] |
| 現在地通知時の鳴動時間 | | 32→1[ON] |
| | 位置提供許可時の鳴動時間 | 33→1[ON] |
| | 位置提供毎回確認時の鳴動時間 | 34→1[ON] |

● [OFF]に設定すると音は鳴りません。プッシュトークは[OFF]に設定できません。

着信音を鳴らす時間を入力する 🌘

● GPSの位置提供/毎回確認音は01~20秒、メール着信音やGPSの現在地確認音、現在地通知音、位置提供/ 許可音は01~30秒、プッシュトーク着信音は01~60秒の間で入力できます。

● プッシュトークのオート着信設定を[ON]にした場合、プッシュトーク着信鳴動時間は選択できません。

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- ●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が[許可]の場合、もしくは[iMenu]→「料金&お申込・設定]→ [オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]の場合です。
- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が[毎回確認]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定] →[オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[毎回確認]の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.283を参照してください。

イヤホン切替設定

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA端末のスピーカから着信音やア ラーム音などを出さず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、「イヤホンのみ」に設定していても、スピーカから 着信音やアラーム音などが鳴ります。

待受画面で • 1 5 • 着信音の出力先を選ぶ

| イヤホン | 1 |
|-----------|---|
| イヤホンとスピーカ | 2 |

お知らせ

- イヤホンマイクからの着信音量は着信音量選択で設定されている音量で聞こえます。着信音量を「サイレント」に 設定している場合、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れた り、雑音や大きな音がすることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時 OFF

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末 から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

● マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

| 機能 | 通常マナーモード | サイレントマナーモード | オリジナルマナーモード※1 |
|------------------|----------|-------------|---------------|
| 伝言メモ、バイブレータ | ON | OFF | ON |
| 着信音、メール着信音 | サイレント | サイレント | サイレント |
| アラーム音、ボタン/待受 | OFF | OFF | OFF |
| i モーション音、電池残量警告音 | | | |
| マイク感度アップ※2 | ON | ON | ON |

- ※1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます(で配P.128)。
- ※2 マイク感度アップを「ON」に設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。 ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。
- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音/停止音は鳴ります。

マナーモードを設定する

待受中に (1秒以上)



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に田を1秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます。FOMA端末を閉じているときは、着信中に®を1秒以上押します。お買い上げ時は、[通常マナーモード]が設定されています。
- 着信中に通常マナーモード、サイレントマナーモードを設定した場合は着信音が止まります。オリジナルマナーモードの場合は設定した音量に変わります。通話が終了してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音/録画されます。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音/録画されている場合、伝言メモは応答しません。
- 待受画面で ① ② を押して ② [ON]を押し、マナーモードの種類を変更できます。マナーモード中に操作した場合は、設定中のマナーモードの種類が変更されます。マナーモード解除中に操作した場合は、マナーモードが設定されます。

∕ マナーモードの種類を選ぶ ▶ ■



- [通常マナーモード設定しました]、「サイレントマナーモード設定しました]、または [オリジナルマナーモード設定しました]と表示され、マナーモードが設定されます。
- 操作 1 のあと、約2 秒間何も操作しないでそのままにしておくと、選択中のマナー モードで設定されます。
- マナーモードを設定すると[♥]が表示されます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(通常マナーモード)

- ボタン/待受 i モーション音、警告音、メロディ再生音(確認画面を表示)、i アプリのメロディ/効果音、充電開始/完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコード認識音、料金上限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音、各種GPS音などはバイブレータによるお知らせに変わります。
- 仮言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除 (で育で7.72)はできません。

マナーモードを解除する

待受中/着信中に無(1秒以上)

● [図]が消え、マナーモードが解除されます。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する<マナーモード自動解除>

待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力▶ (1秒以上)または 5

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に(#)

● FOMA端末を閉じているとき:着信中に®

お知らせ

マナーモード自動解除について

解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。

クイックサイレントについて

● クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント お買い上げ時 アラーム音:OFF バイブレータ:ON ボタン/待受 i モーション音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。

待受画面で • 1 4 • 1 [ON]

③ 「オリジナルマナーモード]

機能と設定内容を選ぶ 1 [ON] / 2 [OFF]

| 伝言メモ | 1 | アラーム音 | 4 | マイク感度アップ | 7 |
|----------|---|-----------------|---|----------|---|
| 着信音量※ | 2 | バイブレータ | 5 | 電池残量警告音 | 8 |
| メール着信音量※ | 3 | ボタン/待受 i モーション音 | 6 | | |

※ 音量の設定のときは、□ (上げる) / □ (下げる) で音量を調節し、■を押します。

● 設定が終わったら●を押します。待受画面に戻り、オリジナルマナーモードが設定されます。

お知らせ

- オリジナルマナーモードの伝言メモを[OFF]に設定していても、伝言メモを[ON]に設定していると、伝言メモが
- 電池残量警告音を[ON]に設定した場合、電池残量が少なくなると、警告音が「ピピピー」と鳴ります。
- マナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。
- 外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から 音が鳴ります。

メイン画面設定

メインディスプレイの待受画面の表示を変える

画像を表示する<待受画面設定>

お買い上げ時 待受画面 1

あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした静止画 やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像 を、待受画面に表示できます。

- FOMA端末にはあらかじめ待受画面が登録されています(でア・437)。
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画/ i モー ションを利用できます。ただし音声のあるFlash画像を利用しても、音は鳴りません。
- 音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)、再生制限のある動画/iモーション、 ファイル形式がASFの動画/iモーションは待受画面に設定できません。
- [Bモード] / [デュアルモード] の待受画面を変更する場合は、モード別待受画面設定(でア・2.412)で設定してくださ い。

待受画面で ② 1 1 ● 画像を選ぶ

| 画像を設定する | ①→フォルダを選ぶ→・●→画像を選ぶ→・■→[はい】→・● ● 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。戻るときは空を押します。 ● 「待受:240×400」サイズ以外の画像の場合、上記操作で[はい】を選んで・●を押すと設定確認画面が表示されます。JPEG画像のときは「等倍]/[拡大/縮小(全画面)]/[拡大/縮小(フィド)]から表示サイズを選択します。GIF画像、GIFアニメーションのときは「等倍]/[拡大/縮小(全画面)]から表示サイズを選択します。「待受:240×400」より大きいサイズの場合、「等倍]は選択できません。Flash画像の場合、表示サイズを選択できません。 |
|------------------|---|
| 動画/ i モーションを設定する | ②→フォルダを選ぶ→・□→動画/iモーションを選ぶ→ □→[はい]→・□ ・動画/iモーションを確認するときは、動画/iモーションを選んで・●を押します。戻るときは回を押します。 ・ 再生を一時停止するときは・「ボーズ」を押します。続きを再生するときは、・●を押します。 ・ 「SOCIF: 128×96」、「COCIF: 176×144」、「NOVGA: 240×176」、「COVGA: 320×240」サイズの動画/iモーションを設定できます。「SOCIF: 128×96」、「COCIF: 176×144」、(横×縦)サイズの動画/iモーションの場合、〔等倍〕または「拡大」から表示サイズを選択します。 ・ 動画/iモーションの音量は、ボタン/特受iモーション音の音量に従います。 ・ 特受画面でiモーションを再生中に「1秒以上)を押すと、音声の有無を切り替えることができます。 ・ 1回再生すると停止します。 |
| i アプリを 設定する | ③ ● i アプリの設定方法については、P.260を参照してください。 |

お知らせ

- microSDメモリーカード内の画像や動画/ i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA端末(本体)に コピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画/ i モーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

| Flash画像やGIFアニメーション | 最初の1コマ目から再生され、再生終3後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中にのを押すと、一時停止し、再度のを押すと再生が再開されます。 |
|--------------------|---|
| 動画/iモーション | 最初の1コマ目から再生され、再生終3後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に を押すと、1コマ目に戻り停止し、再度 を押すと再生が再開されます。 |

- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- 設定したGIFアニメーションまたは設定したFlash画像は、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページで の見えかたと異なる場合があります。
- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます(押したボタンの機能は実行さ れません)。その後、ボタン操作を行うことができます。

カレンダーを表示する<カレンダー表示設定>

お買い上げ時 OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、今月を先頭に4ヶ月分のカレン ダーを表示できます。休日設定日(CTP.374)、祝日(CTP.375)は赤色で表示されます。スケジュールが 設定されている日付には、アンダーラインが表示されます。また、[1ヶ月(大)]のときは、スケジュール が設定されている日付の右側にアイコンが表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第 43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年7月現在)。春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報 で発表されるため異なる場合があります。
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像および i モーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

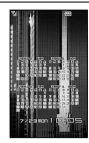
待受画面で●②1③▶表示方法を選ぶ

| 1ヶ月(大) | 1 | 2ヶ月 | ③→1[上]/2[下] |
|--------|----------------|-----|-------------|
| 1ヶ月 | ②→1[左上]/2[右上]/ | 4ヶ月 | 4 |
| | ③[左下]/④[右下] | OFF | 5 |









1ヶ月(大)表示

1ヶ月表示(左上)

2ヶ月表示(下)

4ヶ月表示

- こを押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。[4ヶ月]の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で← を押すと、カレンダー表示の有無が切り替わります。
- カレンダー表示と、i チャネルテロップ設定を[ON]に設定している場合、待受画面で ●を押すと、カレンダー表示と i チャネルテロップ表示が切り替わります。

時計を表示する<待受時計表示設定>

お買い上げ時 時計表示:ON(大) 時計グラフィック設定:待受時計 1 表示位置設定:下

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を[ON(大)]や[OFF]に設定すると、待受画面右上の時計は表示されません(待受画面以外では表示されます)。[ON(小)]に設定すると、待受画面右上の時計が表示されます。
- マイピクチャから画像を選択するときは、横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません)。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、日時も英語表示になります。ただし、画像によっては、Bilingualで日本語表示/英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。

待受画面で • 2 1 2

🤨 [時計表示]を選ぶ ▶ 🔳 ▶ 時計の種類を選ぶ

| 時計(大)を表示する | 1 |
|------------|--|
| 時計(小)を表示する | ②→操作5に進むディスプレイ上部に表示される時計の画像は変更できます(必ずP.138「マークのデザインを変更する」)。 |
| 時計を表示しない | ③→操作5に進む |

3 [時計グラフィック設定]を選ぶ▶ **■** ▶ フォルダを選ぶ▶ **■** ▶ 画像を選ぶ **> ■** [決定]

● 画面に時計の見本が表示されます。

[表示位置設定]を選ぶ 🌘 🕨 表示位置を選ぶ

| 上に表示する | 1 |
|--------|---|
| 下に表示する | 2 |

[完了]

発着信時の画像を変更する

電話発信画面:電話発信 1

お買い上げ時 音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、公衆電話着信画面、 非通知設定着信画面、通知不可能着信画面:電話着信 1

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも利用できます(音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない) i モーション)を除く)。
- 設定可能な動画/ i モーションの画像サイズは、「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「hQVGA: 240×176」、「OVGA: 320×240 | です。
- 横240×縦144ドットより横または縦が大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。

待受画面で ■ ② 4 1 ▶ 項目を選ぶ ▶ 3 [画像選択]

| 電話発信画面 | 2 | 公衆電話着信画面 | 5 |
|-----------|---|-----------|---|
| 音声電話着信画面 | 3 | 非通知設定着信画面 | 6 |
| テレビ電話着信画面 | 4 | 通知不可能着信画面 | 7 |

項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画/iモーションを設定している場合は表示されません。

7

フォルダを選ぶ▶ ■ ▶ 画像を選ぶ▶ ■ [決定]

- 着信画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に(1)[マイピクチャ]/(2)[i モーション]を選びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。回りを押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、・●を押すと再生され、約15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは [ポーズ]を押します。続きを再生するときは を押します。元の画面に戻るときは回を押します。
- 着信画面に i モーションを設定する場合については、P.210を参照してください。

お知らせ

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります(で配子210)。
- 発信画面・着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、[非通知設定着信画面]よりも[テレビ電話着信画面]が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは着信画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ」フォルダ内の動画/iモーションは直接設定できます。
- ピクチャーコール設定を[ON]に設定している場合は、着信画面の設定よりもピクチャーコール設定が優先される場合があります。

メール送受信画面設定

メール送受信時の画像を変更する

お買い上げ時 メール送信画面設定:メール送信 1 メール受信画面設定:メール受信 1 **メール受信完了画面:**メール受信結果 1

メール送信時、メール受信時、メール受信完了時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。メール受信完了 画面には | モーションも利用できます(音声のみの | モーション(歌手の歌声など映像のない | モーション)を除 <)。

待受画面で • 2 4 2 • 項目を選ぶ • [画像選択]

| メール送信画面を設定する | 1 |
|----------------|---|
| メール受信画面を設定する | 2 |
| メール受信完了画面を設定する | 3 |

● 項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画/ i モーションを設定し ている場合は表示されません。

フォルダを選ぶ**〉** • **〉** 画像を選ぶ **〉 [**] [決定]

- メール受信完了画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に(1)「マイピクチャ]/(2)[iモーション]を選 びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。回のを押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録さ れているGIFアニメーションの場合、

 を押すと再生され、15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画/iモーションの場合、再生を一時停止するときは●[ポーズ]を押します。続きを再生するときは● を押します。元の画面に戻るときは回を押します。

お知らせ

- メール受信完了画面を変更した場合、メール着信音も変更されることがあります。
- メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に
- ▼メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定できない画像は表示されません。
- microSDメモリーカード内の画像は、メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面には設定できません。 FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に コピーした動画/i モーションはメール受信完了画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、 FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- SMSとメッセージR/Fの受信完了画面は、お買い上げ時の「メール受信結果 1]から変更できません。

ピクチャーコール設定

電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを 設定する

お買い上げ時 ON

ピクチャーコール設定(C管P.102、P.108)されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャー コールの画像を表示するかどうかを設定できます。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール(画像)を設定していないときは、ピクチャー コール設定を[ON]に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません(**©3**°P.104)。

待受画面で ■ ② 4 1 1 ▶ 1 [ON] / ② [OFF]

● 画像は次の優先順位で表示されます。

| | 優先順位(高→低) |
|----|---|
| 画像 | 電話帳のピクチャーコール設定→グループのピクチャーコール設定→発着信画面設定 |
| | ● iモーションを設定している場合は、設定しているiモーションが優先される場合があります。 |

サブ画面設定

サブディスプレイを設定する

着信時に相手の名前などを表示する<相手表示設定>

お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、相手の電話番号や名前をサブディスプレイに表示できます。

電話帳の機能別ロック中、相手の名前は表示されません。ただし、プッシュトークプラスから番号通知で着信した場合はネットワーク上の電話帳の名前が表示されます。

待受画面で ■ 2 2 1 ▶ 1 [ON]

サブディスプレイの時計のデザインを変更する < 時計表示設定 >

お買い上げ時 待受時計(大)

待受画面で●②②②▶時計の種類を選ぶ

| 待受時計(大) | 1 |
|---------|---|
| 待受時計(小) | 2 |

● 待受時計(大)は時刻のみ、待受時計(小)は日付、曜日、時刻が表示されます。

省電力設定

バッテリーを節約する

お買い上げ時 通常(明るさ自動)

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消耗を抑えることができます。 省電力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

| | 通常(明るさ自動) | 通常(明るさ固定) | 節電モード(Eco) | ユーザ設定 ^{※1} |
|----------|-----------|-----------|------------|---------------------|
| 照明時間設定 | 約10秒 | 約10秒 | 約5秒 | 約10秒 |
| 画面表示時間設定 | 約1分 | 約1分 | 約30秒 | 約1分 |
| 明るさ調整※2 | 自動 | 6 | 1 | 自動 |
| ボタン照明設定 | 点灯 | 点灯 | 消灯 | 点灯 |

- ※1 ユーザ設定の設定は変更できます(ですP.134)。
- ※2 [自動] に設定すると、明るさセンサー(でアP.25) が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。携帯電話を開いた直後、急に暗いところや明るいところに移動した場合などは、明るさの調整に時間がかかることがあります。明るさセンサーにはシールなどを貼らないでください(でアP.24)。明るさを検知できないことがあります。

待受画面で ● ② 7 ▶ 省電力設定の種類を選ぶ

| 通常(明るさ自動) | 1 | 節電モード(Eco) | 3 |
|-----------|---|------------|---|
| 通常(明るさ固定) | 2 | ユーザ設定 | 4 |

ワンタッチで節電モード(Eco)に設定する

待受画面で団(Eco)(1秒以上)

● 節電モード(Eco)に設定されます。すでに節電モード(Eco)に設定していた場合は、省電力設定画面が表示 されます。

お知らせ

● 設定を解除するときは、もう一度同(Eco)を 1 秒以上押すと省電力設定画面が表示されますので、「節電モード (Eco)]以外の省電力設定を選んでください。

ユーザ設定

オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の「ユーザ設定」には、照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定をそれ ぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する<照明時間設定>

通常時:10秒 充電時、インターネット時:通常時と同じ お買い上げ時 テレビ電話時:常にON i アプリ時:ソフトに従う

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定 できます。設定した時間を過ぎると、バックライトが消灯します。

● ユーザ設定で設定した照明時間設定、画面表示時間設定、明るさ調整、ボタン照明設定は、省電力設定の種類を「通常 (明るさ自動)]、「通常(明るさ固定)]、「簡電モード(Eco)]に設定すると無効になります。

| 通常時 | 電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。 |
|----------|---|
| 充電時 | ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。 |
| テレビ電話時 | テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。 |
| インターネット時 | i モード/フルブラウザ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。 |
| iアプリ時 | i アプリ中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[ソフトに従う]に設定できます。 |

待受画面で • 2 7 4 1 • 項目を選ぶ

| 照明時間設定 | |
|------------|-----|
| 1 通常時 | |
| ② 充電時 | 10秒 |
| 3 テレビ電話時 | |
| 4 インターネット時 | |
| 5 8アプリ時 | |

| 通常時の照明 | 1 | インターネット時の照明 | 4 |
|-----------|-----|-------------|---|
| 充電時の照明 | 2 | i アプリ時の照明 | 5 |
| テレビ電話時の照明 | (3) | | |

照明時間を設定する

| 通常時 | 点灯時間(01~99秒)を入力→■ |
|--------------|----------------------------|
| 充電時/インターネット時 | ① [通常時と同じ] / ② [表示時間設定に従う] |
| テレビ電話時 | ① [通常時と同じ] / ② [常にON] |
| iアプリ時 | ① [通常時と同じ] / ② [ソフトに従う] |

お知らせ

- 点灯時間(秒数)は「通常時」のみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同じ時間に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。
- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。

- Flash画像、動画の再生時の昭明時間は、イメージビューア、i モーションプレーヤーのバックライト点灯時間の設 定に従います。
- ◆ イメージドコーア、i モーションプレーヤー、キャラ電プレーヤー、マンガ・ブックリーダーでバックライト点灯時 間を[照明設定に従う]に設定した場合、照明時間設定の[通常時]の設定が反映されます。
- ▼ スライドショー、静止画撮影、文字読み取り、バーコードリーダーでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。

| | 優先順位(高→低) |
|------|--|
| 照明時間 | i アプリ時→充電時→テレビ電話時/インターネット時→通常時 • i アプリ起動中にテレビ電話を利用する場合、テレビ電話時の照明時間設定が優先されます。 • テレビ電話時の照明時間設定を[常にON]に設定すると、充電しながらテレビ電話を利用する場合、充電時の設定にかかわらず、[常にON]になります。 |

ボタンの照明を点灯させる<ボタン照明設定>

お買い上げ時 点灯

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを設定できます。

- 「点灯」に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で • ② 7 4 4 • 1 [点灯]

画面表示時間を設定する<画面表示時間設定>

お買い上げ時 1分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑えます。

待受画面で○②○②○○○<l

| 30秒 | 1 | 2分 | 3 | 5分 | 5 | 15分 | 7 |
|-----|---|----|---|-----|---|-----|---|
| 1分 | 2 | 3分 | 4 | 10分 | 6 | 20分 | 8 |

お知らせ

- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すと画面が表示されます。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が30秒に 設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生 されます。
- 次の場合は、画面表示時間設定で設定した時間が経過しても省電力モードになりません。

■ テレビ電話中 ■ メール通信中

■ プッシュトーク通信中

■ i モード通信中

■ カメラ起動中

■ i モーション再生中

■ スライドショー再生中 ■ 外部機器とのデータ転送中 ■ GPS測位中

ただし、待受 i モーション再生中は画面表示時間設定に従います。

|ディスプレイの明るさを調整する<明るさ調整>

お買い上げ時 自動

ディスプレイの明るさを調整できます。明るさ調整を[自動]に設定すると、周囲の明るさによって自動 的にディスプレイの明るさが調整されます。さらにボタン照明設定を「点灯」に設定しているときは、周 囲の明るさによって自動的にボタンの照明の[点灯]/[消灯]も調整されます。

● 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で 2743 明るさを選ぶ



| 明るさを手動で調整 |
|-----------|
| すろ場合 |

| 明るさを自動で調整する (1) |
|--|
| 明むさき日勤 (調整する 口) |
| 明るさを手動で調整する ②→*** (明るくする)/(暗くする)→ ● 明るさを16段階に調整できます。調整するたびに設定した明るさで画面が表示されます。手動に変更時明るさは6に設定されています。 |

きせかえツール

カスタムメニューのデザインを変更する

カスタムメニュー画面は、きせかえツールを利用して変更できます。

きせかえツールを利用する

サイトからダウンロードしたきせかえツールを利用すると、着信音、待受画面やメニューアイコンなど をまとめて変更できます。

- きせかえツールをダウンロードする方法については、P.199を参照してください。
- 設定できる項目は次のとおりです。

| | 待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール受信完了画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、カスタムメニュー画像、i モードメニュー画像、メールメニュー画像 |
|-----|---|
| 着信音 | 音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、プッシュトーク着信音 |

- 設定できる項目は、設定するきせかえツールによって異なります。
- [プリインストール]フォルダ内のきせかえツールは、画面のみのきせかえツールです。着信音は変更されません。

待受画面で 9 17

● 基本メニュー、カスタムメニューで 3を押しても操作できます。

フォルダを選ぶ 🏲 🔳



プリインストール フォルダを選んだ場合

きせかえツールを選ぶ > 🔳

ル受信結果画面 きせかえ (決定) ザベュー

きせかえツール内 データ一覧画面

・ データを確認するときは、データを選んで

・ を押します。

4

■[きせかえ] > [はい]を選ぶ > ■

文字サイズの一括設定確認画面が表示された場合、きせかえツールに指定されている文字サイズに変更するときは[はい]を選んで■を押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のきせかえツールはデータの確認はできますが、直接きせかえツールの設定をすることはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。
- 2in1設定時、いずれのモードできせかえツールを設定しても、次の項目以外は、すべてのモード/電話番号/メールアドレスに反映されます。
 - 待受画面はAモードのみ反映されます。
 - 音声電話着信音とテレビ電話着信音はAナンバーのみ反映されます。
 - メール着信音はAアドレスのみ反映されます。

関連操作

データ確認時の音量を設定する<音量設定>

- 1 きせかえツール内データー覧画面で図1
- **2** (トげる)/((下げる) ▶ •

待受画面に i モーションを設定するときの表示サイズを設定する<待受 i モーション設定>

- **2** 等倍表示するときは 1
 - 拡大表示するとき: 2

きせかえツール設定を初期状態に戻す

待受画面で⑨(1秒以上)

きせかえツール 1 画面/音設定の初期化 ② メニュー画面リセット

2

リセットする項目を選ぶ

| 画面設定と音設定を初期化する | ①→端末暗証番号を入力→・●→● [確認] |
|----------------|-----------------------|
| メニュー画面をリセットする | ②→端末暗証番号を入力→・・ (確認) |

カスタムメニューをリセットする<メニューリセット>

メニューリセットを行うと、お買い上げ時の本体色にかかわらず、きせかえツール [Black] (本体色ソリッドブラック) が設定されます。

カスタムメニューで⑩① [メニューリセット] > 端末暗証番号を入力する > ■ > [はい]を選ぶ > ■

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、カスタムメニューの項目や、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

1

カスタムメニューで 📵 ② [操作ガイド] 🕨 確認したい機能を選ぶ

| カスタムメニューの項目の説明 | 1 |
|----------------|---|
| 待受画面でのボタンの操作方法 | 2 |

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

ディスプレイをアレンジする

サブメニュー枠のデザインを変更する<サブメニュー画像設定>

お買い上げ時 上画像:メニュー枠 1(上) 下画像:メニュー枠 1(下)

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

● マイピクチャの[プリインストール]フォルダ内の画像を利用できます。

待受画面で・243 | [画像選択]

■を押すと、上枠と下枠の画像設定画面を切り替えられます。

■ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■ [決定]

- 画像を確認するときは、画像を選んで「●を押します。GBIを押すと元の画面に戻ります。
- ▶ 上枠用の画像を設定すると、下枠用の画像設定画面が表示されます。画像を設定するときは、園「画像選択」 を押し、操作2をくり返します。

お知らせウィンドウのアニメーションを設定するくお知らせウィンドウアニメ>

お買い上げ時 お知らせアニメ1

確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

横212×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。ただし、Flash画像は利用できません。

待受画面で・244 🕽 🗐 [画像選択]

フォルダを選ぶ▶ ■ ▶ 画像を選ぶ▶ [3][決定]

● 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

マークのデザインを変更する<電波/電池/小時計マーク>

お買い上げ時 電波マーク:電波マーク 1 **電池マーク:**電池残量 1 小時計マーク:時計表示 1

ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。

登録されているマーク

| 圏外 | 圏外下 下・下: 下: 1 電波マーク2 | 圏外 ア. | 圏外で で、では では 電波マーク4 | 圏外 ア , ア , I , T , I , I I I I I I I I I I |
|-----------|--|---|---|--|
| | | | | |
| 電池残量 1 | 電池残量 2 01234 56789: 時計表示 2 | 電池残量3 01234 56789: 時計表示3 | 電池残量 4 01234 537/33 時計表示 4 | 電池残量 5 01234 56789: 時計表示 5 |

● マイピクチャから画像を選択するときは、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72× 縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。ただし、Flash画像、GIFアニメーショ ン、JPEG画像は利用できません。

待受画面で② 4 5 マークの種類を選ぶ

| 電波状態表示マーク | 1 |
|-----------|---|
| 電池残量表示マーク | 2 |
| 時計表示マーク | 3 |

[■] [画像選択] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■ [決定]

● 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

画面の配色を変更する<カラーテーマ設定>

お買い上げ時 FlasticBlack

| ElasticBlack | 1 | LunePink | 3 | PrismRed | 5 | HoneyYellow | 7 |
|--------------|---|-----------|---|------------|---|---------------|---|
| PaperWhite | 2 | BlueOcean | 4 | SilverLine | 6 | GiganticGreen | 8 |

● カラーテーマを選んで●を押すと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。

「はい]を選ぶ 🕒

基本メニューのデザインを変更する

基本メニューのアイコンや背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

基本メニューのアイコンを設定する<アイコン画像設定>

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利 用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコン の設定を変更するまで画面は保持されます。

基本メニューで、アイコンを選ぶ > 📵 🗇 🗇 「アイコン画像設定]

フォルダを選ぶ 🌘 🏲 非選択時用の画像を選ぶ 🕨 🖫 [決定]

- メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
- GIFアニメーションを選択したときは、基本メニュー画面に戻ります。
- 画像を確認するときは、画像を選んで●を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

選択時用の画像を選ぶ

| 選択時用の画像を別に設定する | [はい]→■→フォルダを選ぶ→■→画像を選ぶ→■ |
|-----------------|---------------------------------------|
| 非選択時用と同じ画像を設定する | [\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |

関)連)操)作)

アイコン名を表示する<アイコン名表示>

基本メニューで囫¹12 ▶ 1



アイコン名表示について

- あ買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- ◆ お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を[ON]に設定すると、文字が二重に表示されます。

基本メニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターダスト

- アクションフォーカスを設定すると、基本メニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

基本メニューで<a>◎②[アクションフォーカス] アクションフォーカス の種類を選ぶ

| グローブ | 1 | 円が速度を変えながら回転します。 |
|--------|---|--------------------------|
| ターゲット | 2 | 大きい四角形から小さい四角形になります。 |
| ミスト | 3 | 霧のような光の幕がかかります。 |
| スターダスト | 4 | 光がきらきら輝きます。 |
| ウインドミル | 5 | 3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。 |
| リップル | 6 | 丸い枠が広がっていきます。 |
| OFF | 7 | 設定しません。 |

基本メニューの背景を設定する<背景設定>

お買い上げ時 メニュー背景

- JPEG画像、GIF画像を利用できます(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません)。 サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。

基本メニューで[6][3][背景設定]

フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 静止画を選ぶ ▶ ■ [決定]

- 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

基本メニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

基本メニューのアイコン画像設定、アイコン名表示、アクションフォーカス、および背景設定をお買い上げ時の状態に戻します。

基本メニューで⑩4 [メニューリセット] > 端末暗証番号を入力する > □ > [はい]を選ぶ > ■

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

操作ガイドブックを呼び出して、基本メニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

基本メニューで⑩[5][操作ガイド] を認したい機能を選ぶ

| アイコンの操作方法 | 1 |
|----------------|---|
| 待受画面でのボタンの操作方法 | 2 |

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

ランプ色設定/ランプパターン設定

イルミネーションを設定する

着信時や通話中、GPS機能利用時などに点滅するランプの色や点滅パターンを設定します。

■ ランプ色の種類

レインボー、オーロラ、サンセット、リーフ、アクア、サンシャイン、プラズマ、スカイから選択できます。

■ ランプパターンの種類

クラシック、ブレス、ディープブレス、フラッシュ、フェード、エキサイト、モールス、メロディ連動から選択できます。

待受画面で●②⑤▶項目を選ぶ

| | | # 0 | お買い上げ時 | |
|---------------|-----------|-----|-------------------------|------------------------|
| 項目 | | ボタン | ランプ色 | ランプパターン |
| 着信ランプ | 音声電話 | 11 | アクア | エキサイト |
| | テレビ電話 | 12 | アクア | フェード |
| | プッシュトーク | 13 | サンセット | モールス |
| | メール | 21 | リーフ | ブレス |
| メール送受信中ランプ※ 1 | | 221 | ON(スカイ) | ON(ブレス) |
| GPSランプ | 現在地確認 | 31 | スカイ | |
| | 現在地通知 | 32 | スカイ | モールス※2 |
| | 位置提供/許可 | 33 | スカイ | L ///X |
| | 位置提供/毎回確認 | 34 | スカイ | |
| 通話中ランプ※1 | | 41 | OFF | OFF |
| アラーム/タイマーランプ | | 51 | ON(オーロラ) | ON(モールス) |
| ICカードランプ | | 61 | ON(プラズマ ^{※2}) | ON(ブレス ^{※2}) |
| 開閉連動ランプ※ | 1 | 71 | ON(オーロラ) | ON(フェード) |

^{※1} ランプパターンの[メロディ連動]は設定できません。

※2 お買い上げ時の設定は変更できません。

/ 1 [ランプ色設定] ▶ ランプの色を選ぶ ▶ •

- 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- GPSランプの現在地確認または現在地通知の場合、[OFF]に設定するとランプが点滅しません。

②[ランプパターン設定] ▶ランプのパターンを選ぶ ▶ ■

● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプは次の優先順位で点滅します。

| | 優先順位(高→低) |
|----------|--|
| 着信ランプ | 電話帳指定着信ランプ→グループ指定着信ランプ→通常の着信ランプ |
| メール着信ランプ | 電話帳指定メール着信ランプ→グループ指定メール着信ランプ→通常のメール着信ランプ |

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- 「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が[許可]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]の場合です。
- 「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が[毎回確認]の場合、もしくは[i Menu]→[料金&お申込・設定]→「オプション設定]→「位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が「毎回確認)の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.283を参照してください。

不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ

電話やメールがあったことをランプで知らせる

お買い上げ時 ON

不在着信や新着メールがあるときにランプを点滅してお知らせします。

● 不在着信はランプ色[アクア]、新着メールはランプ色[リーフ]で約4秒間隔で点滅します。ランプ色の変更はできません。

待受画面で 🔳 ② 🕤 🕨 項目を選ぶ

| 不在着信お知らせ | 14 |
|------------|-----|
| 新未読メールお知らせ | 213 |

1 [ON]

お知らせ

●「不在着信お知らせ]と「新未読メールお知らせ」の両方を設定した場合、不在着信と新着メールの両方があるとき は、不在着信お知らせランプが点滅します。

鮮やか画質モード設定

画質を変更する

お買い上げ時 ダイナミック

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

待受画面で ② 6 ▶ 画質を選ぶ

| ノーマル | 1 | 通常の画質です。 |
|--------|---|-----------------------|
| ダイナミック | 2 | 彩度をアップし、エッジを強調した画質です。 |
| ビビッド | 3 | 彩度をアップした画質です。 |
| シャープネス | 4 | エッジを強調した画質です。 |

画質を確認する▶ ■

フォント(書体)設定

文字の設定(フォント)を変える

お買い上げ時 LCフォント(太字)

文字のフォント(書体)を変更できます。

待受画面で ■ ② ③ ① ▶ フォントを選ぶ

| LCフォント(細字) | 1 | LCフォント(極太字) | 3 |
|------------|---|-------------|---|
| LCフォント(太字) | 2 | SHクリスタルタッチ | 4 |

● ごでフォントを選ぶと、見本の文字のフォントが変わります。

LCフォント(細字)

LCフォント(太字)

LCフォント(極太字)

SHクリスタルタッチ

文字サイズ設定

文字のサイズを変える

お買い上げ時 一括設定、個別設定:標準

ディスプレイに表示される文字のサイズを一括して変更できます。i モード、フルブラウザ、メール/ メッセージ、文字入力について個別に設定することもできます。

- 一括設定の場合、次の画面の文字サイズが変更されます。
 - フルブラウザ ■ i モード ■ サブメニュー
 - リスト表示
- メール/メッヤージ ■ 文字入力
- マンガ・ブックリーダー
- 確認メッセージやエラーメッセージ

待受画面で<a>■②③② 文字サイズを選ぶ

| 一括設定 | | ①→① [標準] /② [拡大] |
|------|--------|---|
| | | ● 待受画面で(5)を 1秒以上押しても、「標準]と「拡大」を切り替えることができ |
| | | ます。 |
| 個別設定 | i モード | ②→[i モード]→●→[大きい]/[標準]/[小さい]→●→[はい]→● |
| | フルブラウザ | ②→[フルブラウザ]→■→[大きい]/[標準]/[小さい]/[最小]→■→ |
| | | [はい]→ ■ |
| | メール/メッ | ②→[メール/メッセージ]→・一大きい]/[標準]/[小さい]→・一(はい] |
| | セージ | → ■ |
| | 文字入力 | ②→[文字入力]→•→[最大]/[大きい]/[標準]/[小さい]→•→[はい]→ |
| | | |

例: 文字入力を個別設定した場合









お知らせ

- ◆ 文字サイズ設定の一括設定を[拡大]に設定した場合、基本メニューでの機能番号(でア・428)が変更されるものが あります。
- ▼マサイズ設定の一括設定を「拡大」に設定した場合、待受画面の状態でFOMA端末を閉じるとFOMA端末の状態 を示すアイコンがサブディスプレイにテロップ表示されます。
- メール作成画面では、個別設定の文字入力を「最大]にした場合でも、「大きい」と同じ文字サイズで表示されます。
- ユーザ辞書の文字入力など、画面によっては文字サイズを変更できない場合があります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示/英語表示 に切り替えます。

待受画面で ■ (3) 5 ▶ 1 [日本語] / (2) [English]





日本語表示

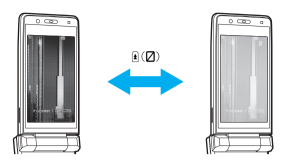
英語表示

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末(本体)と挿入され たFOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

プライベートフィルタ設定

ディスプレイをまわりの人から見えにくくする



● ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。

待受中/操作中に上(口)

- プライベートフィルタが設定され、待受画面に「┛」が表示されます。
- 設定を解除するときは、もう一度(((</l>((((((((((((((((((((((((((((((((</l>(((((((((((((</l>((((((<l>(((((((</l

お知らせ

- ▼オールロック中、おまかせロック中、電池残量警告中およびユーザデータ削除中はプライベートフィルタのボタン 操作はできません。
- FOMA端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。ただし、マナーモード連動が[ON]で マナーモードに設定している場合は、FOMA端末を閉じたり、電源を切ってもプライベートフィルタは設定された
- 画面表示時間設定により、ディスプレイ表示が消えている間はプライベートフィルタは解除されます。
- プライベートフィルタ設定中にカメラを起動しても、プライベートフィルタは解除されません。

マナーモードに連動してプライベートフィルタを設定する <マナーモード連動>

お買い上げ時 OFF

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタも設定されるようにします。

待受画面で • 2 8 1 • 1 ON

● マナーモード中でも、プライベートフィルタを設定/解除することができます。

プライベートフィルタ濃度を変更する<フィルタ濃度設定>

お買い上げ時 標準

待受画面で ■ ② 8 ② ▶ プライベートフィルタ濃度を選ぶ

| 濃い | 1 |
|----|---|
| 標準 | 2 |
| 薄い | 3 |

● 「濃い」、「標準」、「薄い」の順でまわりの人から見えにくくする効果があります。

あんしん設定

| ■暗証番号について | |
|--|---------------|
| ● FOMA端末で利用する暗証番号について | |
| ● 端末暗証番号を変更する<端末 | 暗証番号変更 > 147 |
| ● 顔認証を利用する | <顔認証設定>148 |
| ● PINコードを設定する <fomaカー< td=""><td>-ド(UIM)設定>150</td></fomaカー<> | -ド(UIM)設定>150 |
| ●PIN□ックを解除する | |
| ■携帯電話の操作や機能を制限する | |
| ●各種ロック機能について | |
| ●他の人が使用できないようにする | |
| あまかせロックを利用する | まかせロック>153 |
| ● 発信や着信ができないようにする< | セルフモード > 154 |
| ● 電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする< | 機能別ロック>154 |
| ● ダイヤルボタンでの発信を禁止する<ダイ | ヤル発信制限 > 155 |
| ● ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッチで設定する | , |
| <まとめ | |
| ●自動的にまとめて簡単ロックを設定する | |
| サイドボタンの誤動作を防止する | 「タン操作無効>157 |
| ■発着信や送受信を制限する | |
| ● リダイヤルや着信履歴の表示を設定する<発 | 着信履歴表示 > 157 |
| ● シークレット登録されている情報を表示する<>シーク | レットモード>158 |
| ●指定した電話番号からの電話だけを受ける<電話帳 | 指定着信許可>158 |
| ●指定した電話番号からの電話を受けない<< | 指定着信拒否>160 |
| ● 発信者番号のわからない電話を受けない<非通知理 | 由別着信拒否>161 |
| ●電話帳未登録の相手の着信音を無音にする<呼出動作 | 開始時間設定>162 |
| ●電話帳未登録の相手からの電話を受けない<電話帳登 | 録外着信拒否>162 |
| ■電話帳お預かりサービスを利用する | |
| ●電話帳お預かりサービスを利用する<電話帳お預 | うかりサービス>163 |
| ■その他の「あんしん設定」について | |
| ● その他の「あん」、心設定 について | 164 |

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端 末操作用の端末暗証番号のほかに、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)、i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、「X」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわ かりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気を つけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、そ の損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます (**©**P.147)₅

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、・・・ を押します。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合は、「端末暗証番号が違います」と表示されたあと、端末暗証番号入力の前の 画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモ e サイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字 4 桁の 番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 /パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコ ンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモ e サイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 ※「Mv DoCoMo」、「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行 う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自に パスワードを設定していることがあります)。

- i モードパスワードは、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[i モードパスワード変 更]から変更ができます。

PIN1コード・PIN2コード

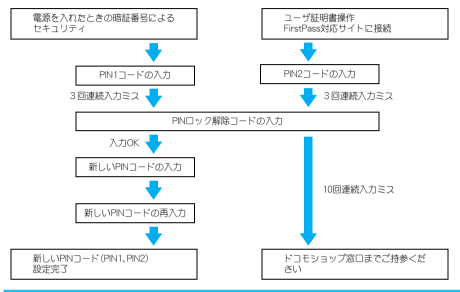
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号 は、ご契約時は[0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます(PTP.150)。 PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する $4 \sim 8$ 析の暗証番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リ セット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が 設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変 更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならない よう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



顔認証について

顔認証設定を「ON」に設定して顔認証画像を登録すると、端末暗証番号の入力の代わりに顔認証を利用 できます。端末暗証番号と異なり、暗証番号を忘れる心配がありません(CFP.148)。

端末暗証番号变更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。

待受画面で 🔳 🕜 🧘 現在の端末暗証番号を入力する 🕨 🔳



新しい端末暗証番号を入力する▶●▶もう一度、新しい端末暗証番号を 入力する

顔認証を利用する

お買い上げ時 OFF

顔認証の利用について設定します。また、セキュリティレベルも設定できます。

- 以下の場合は、端末暗証番号入力画面になり、顔認証を利用できません。
 - 端末暗証番号変更(CFP.147)やオールロックの解除(CFP.152)をする場合
 - ソフトウェア更新(**2**7 P.465)関連の機能の場合
 - テレビ電話などでカメラを使用中の場合
 - 電池残量が少なくてカメラを使用できない場合
- カメラが汚れていたりすると誤動作の原因となります。柔らかい布などで汚れを拭き取ってからご使用ください。
- 顔に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正しく認識できないことがあります。
- 強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなり、登録が困難になったり、認証率(本人として正しく認証される確率)が低下することがあります。光が一定に当たる環境で操作してください。
- 動の状態が次の場合には、顔認証画像の登録ができなかったり、認証率が低下することがあります。
 - 髪がかかっていたり、レンズに色の付いた眼鏡やマスクをつけている、暗い場所など、顔の特徴(目、口、鼻、眉など)がはっきり見えない
 - 暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい このような場合は、目、鼻、口、眉がはっきり見えるように髪をあげたり、眼鏡やマスクを取る、顔に当たる光が均一になるような場所に移動することで、認証の状態が改善されることがあります。
- 顔認証用画像は7件まで登録できます。認証精度が高くなるように、ご本人の画像を3件以上登録することをおすすめします。
- ● 顔認証に失敗した場合、「認証できませんでした。エラーが続く場合は顔認証用画像登録を再度行ってください」と表示されます。エラーが続く場合は、端末暗証番号の入力を行い、再度、顔認証画像の登録を行ってください。また、エラー発生日時がエラー履歴に記録され、確認することができます。最新のものから最大9件まで記録されます。
- 顔認証技術は複数の方のご利用を想定していません。ご利用になるときはご本人のデータを登録してください。
- ● 顔認証技術は完全に本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、また顔認証の誤認証により使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご33承ください。

待受画面で・・⑦⑧▶端末暗証番号を入力する▶・

2

顔認証利用設定の[ON]/[OFF]を選ぶ

顔認証画像を登録する

● 画像が1件も登録されていない状態で記[完了]を押すと、「顔認証画像登録をしてください]と表示されます。

| 顔認証画像を新規に登録する | 顔認証用画像登録番号①~(⑦→サブカメラを自分に向ける→ • ● [認識できませんでした。再度登録してください]と表示されたときは、 もう一度登録してください。 |
|----------------|--|
| すでに登録した顔認証画像を | 顔認証用画像登録番号①~⑦→①→サブカメラを自分に向ける→● |
| 上書き登録する | ● [認識できませんでした。再度登録してください]と表示されたときは、 |
| | もう一度登録してください。 |
| 登録した顔認証画像を確認する | 顔認証用画像登録番号11~7→2 |
| | ● 確認を終わるときは ■を押します。 |
| 登録した顔認証画像を削除する | 顔認証用画像登録番号11~7→2→3→[はい]→■ |
| エラー履歴を確認する | 9 |
| | ● 確認を終わるときは ■ を押します。 |

- 顔認証画像登録中は正面を向き、顔全体がファインダー枠内に入るようにしてください。登録時と認証時の顔 の位置の違いによる認証失敗を減らすことができます。また、顔を動かさないようにして撮影してください。
- 顔認証画像登録に使用できるのはサブカメラのみです。 (一(明るくなる)/ (明くなる)を押すと、明るさ を調整できます。登録するときはシャッター音が鳴ります。

⑧ [セキュリティレベル設定] ▶ レベルを選ぶ

| レベル3(高) | 1 |
|-----------|---|
| レベル2(中) | 2 |
| レベル 1 (低) | 3 |

●[レベル3(高)]を選択すると認識精度が高くなり、登録本人および本人以外の認識基準が厳しくなります。 「レベル2(中)]は、「レベル3(高)]および「レベル1(低)]の中間の認識精度になります。「レベル1(低)]を 選択すると認識精度は低くなります。

[┋][完了]

● [登録された顔画像で認証を行う簡易なセキュリティです]と表示されます。

顔認証を実行する

顔認証画面でサブカメラを自分に向ける

- □ (明るくなる) / □ (暗くなる)を押すと、明るさを調整できます。
- 認証中は、顔を動かさないでください。
- [認証が成功しました]と表示され、目的の機能を利用できます。
- 端末暗証番号入力に切り替えるときは [1][暗証番号]を押します。
- 約3秒たっても認証できなかった場合は、メッセージが表示されます。もう一度認証する場合は[再認証]を 選んで・ を押し、サブカメラを自分に向けます。端末暗証番号を入力する場合は、「端末暗証番号入力」を選 んで・●を押し、端末暗証番号を入力します。

FOMAカード(UIM)設定

PINコードを設定する

お買い上げ時 PIN1コード:0000 PIN2コード:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保 存されます。

- PIN 1コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4~8桁の暗証番号です。PIN2コードは、サイトやイ ンターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する4~8桁の暗証番号です。 ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続(でアP.208) するときに入力します。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(で配P.146)。

お知らせ

- PIN1コード/PIN2コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コード/PIN2コードがロックされます。PINロック を解除してください。PINロック解除時に、新しいPIN1コード/PIN2コードを入力する必要があります(配子P.151)。
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信など の通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な 機能の操作はできなくなります。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する <PIN1コード入力設定>

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないよ うに設定します。

FOMAカード(UIM)設定 77

P I N 1 コード変更P I N 2 コード変更

FOMAカード設定画面

□ [PIN1コード入力設定] ▶ [ON] / [OFF]を選ぶ



| 設定する | ①→PIN1コードを入力→■ |
|------|----------------|
| 解除する | ②→PIN1コードを入力→ |

● PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示 されます。

電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

● PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。

(電源)を2秒以上押して、電源を入れる▶PIN1コードを入力する▶

- PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード/PIN2コードを変更する<PIN1コード変更/PIN2コード変更>

待受画面で(■)(7)(2) ▶ 端末暗証番号を入力する ▶ (■)

● PIN1コード入力設定が[OFF]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。

変更するPINコードを選ぶ DIAのPINコードを入力する DIA



| PIN 1] - F | 2 |
|-------------|---|
| PIN2 ⊐-F | 3 |

- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には残存入力回数が表示さ
- 間違ったPIN 1 コード/PIN 2 コードを入力すると、操作3のあと[PIN 1/PIN 2 コー ドが認識できませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 新しいPINコードを入力する 🌘 🕨 もう一度、新しいPINコードを入力す る 🕨 🔳

PINロックを解除する

PIN1/PIN2がロックされた画面



- PINロック解除コードは10回まで入力できます。PINロック解除画面には残存入力回数が表 示されます。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください(ですP.146)。

PIN1ロックを解除するとき

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8桁の数字)を入力する ▶ •
- 新しいPIN1コードを入力する > > もう一度、新しいPIN1コードを入 力する •
 - [変更しました]と表示されます。

各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- □ックの設定/解除には、端末暗証番号の入力が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

| ロック機能 | 動作•制限内容 | ページ |
|-----------|---|-------|
| オールロック | 電源のON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。 | P.152 |
| おまかせロック | FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。 | P.153 |
| セルフモード** | 音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、i モードメールやSMSの送受信、 メッセージR/Fの受信、i モードの機能を使えないように設定します。 | P.154 |
| 機能別ロック | マルチメディア、メール、電話帳(プッシュトーク電話帳含む)やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。機能ごとに設定が可能です。 | P.154 |
| ダイヤル発信制限 | ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳、リダイヤル、着信履歴を使った発信だけが可能です。 | P.155 |
| まとめて簡単ロック | ダイヤル発信制限•機能別ロック・I Cカードロックをワンタッチ操作で設定します。 | P.156 |

| ロック機能 | 動作•制限内容 | ページ |
|----------|---|-------|
| | ディスプレイの表示がOFFになったときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックが自動で設定されるようにします。 | P.156 |
| ICカードロック | ICカード機能を利用できないようにロックします。 | P.274 |
| ボタン操作無効※ | サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。 | P.157 |

[※] 端末暗証番号の入力は不要です。

オールロック

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除

電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

待受画面で 🔳 (7) (6) ▶ 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳



ロック設定画面

①「オールロック】 「はい】を選ぶ ▶ ■







オールロックを解除する

オールロック中に、待受画面で端末暗証番号を入力する 🅨 🔳

● 待受画面の「オールロック」の文字と「問」が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- オールロック中は待受画面には[待受画面 1]の画像が表示され、カレンダー表示設定は[OFF]になります。オール ロックを解除すると元の設定に戻ります。
- オールロックを設定しても、FeliCa の I Cカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除すると「着信あり〕が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118 番)には発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して[2]を押します。電話番号は [XXX]で表示されます。
- ◆ オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、i モードメール/SMSやメッセージR/Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。 オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR/Fのアイコンが表示されます。
- ◆ オールロック中も、GPS機能の位置提供の要求には対応します。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証 番号を入力してください。

おまかせロック

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

おまかせロックとは

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は 無料になります。

おまかせロックの設定/解除

▼ 0120-524-360 受付時間 24時間

※ パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

※ おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。

■ おまかせロックを設定すると



- [おまかせロック中です]と表示され、おまかせロックが設定されます。
- ◆ おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対して ロックをかけるサービスです。
- おまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声/テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは 画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- ■電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご3承 ください。

お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- あまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- あまかせロック中も、GPS機能の位置提供の要求には対応します。

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの受信、i モードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(でア・402)、転送でんわサービス(でア・405)をご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は 解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

待受画面で ● 6 8 ▶ [ON] / [OFF] を選ぶ

| 設定する | 1→[はい]→ ■ |
|------|------------------|
| 解除する | 2 →[はい]→• |

● セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の[Wi]が消え[Wif]が表示されます。

お知らせ

i モード待機中(「負」点滅)は、セルフモードを設定できません。

ヤルフモード中は

- ◆ セルフモード設定前に送受信した i モードメールやSMS、メッセージR/Fを読んだり、新規作成や編集して保存することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきた i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりします。受信する場合はセルフモードを解除して、i モード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。
- ◆ セルフモード中は、GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供を行うことができません。また、現在地通知先の登録、修正、削除を行うことができません。

機能別ロック

電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセス を機能ごとに制限します。

- 以下の項目ごとにロックできます。
 i モード/ i チャネル、i アプリ、マルチメディア、メール、電話帳、伝言メモ/音声メモ、メモ/スケジュール/ToDo/アラーム、トルカ、GPS、着もじ
- マルチメディアをロックするとカメラ機能、SDオーディオ機能、ボイスレコーダー機能、マンガ・ブックリーダー機能(microSDメモリーカード挿入時のみ)、ドキュメントビューア機能、PDF対応ビューア機能もロックされます。

待受画面で●76 ▶端末暗証番号を入力する▶●

2

③ [機能別ロック] ▶ ロック/解除する項目を選ぶ ▶ ● ▶ @ [完了]



機能別ロック設定画面

- ▼はロック、□は解除の状態です。
- ●を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- ●機能別ロックが設定されると、ディスプレイ上部に[個]が表示されます。
- ◆ 各機能のメニュー(マルチメディア、アラーム、GPS、着もじは除く)から機能別□ックを設定してもチェックボックスに反映されます。

- 機能別ロック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信はできません。
- 電話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。
- 電話帳の機能別ロックを行うと、電話帳に登録されている相手から着信があっても、名前や画像は表示されません。
- 電話帳の機能別□ックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン 発信
 - 指定着信音、指定メール着信音
 - 指定着信ランプ、指定メール着信ランプ
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した 宛先入力※
 - 電話帳指定着信許可・拒否の[OFF]以外の設定
- した連絡先設定※
- スケジュールの連絡先別表示※
- 電話帳登録外着信拒否
- プッシュトーク通信中の電話帳(プッシュトーク電話 帳含む)からのメンバー追加

■ アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を利用

- ※端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時的に解除されます。
- メモノスケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック中は、設定時刻になってもアラームやスケジュールアラー ム、ToDoアラームは動作しません。
- マルチメディアの機能別ロックを設定すると、テレビ電話時に代替画像を送信する場合、[テレビ電話代替]が送信
- 機能別ロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力 すると、機能別ロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。ただし、GPS機能は機能別ロッ クの一時解除はできません。microSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリ スト、ブックマーク、メール)は各機能の「microSDデータ参照]から参照できます。PIMとは「個人情報管理プログラ ムトを意味します。
- ▶ マルチメディアの機能別ロックを設定すると電話帳の指定着信音、指定メール着信音は鳴らず、音選択で設定して いる着信音が鳴ります。ピクチャーコール設定した画像は表示されません。カメラの起動には、端末暗証番号の入 力が必要です。アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームには、通常のアラーム画像が表示され、「着信音 1]が鳴ります。
- GPSの機能別□ックを設定すると、GPSメニューの操作ができなくなります。ただし、位置提供の要求には対応します。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル・着信履歴(電話帳に登録されている電 話番号のみ)以外で電話をかけられないように制限します。

● ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。

待受画面で(■)(7)(6) ▶端末暗証番号を入力する ▶ (■)

② [ダイヤル発信制限] ▶ [ON] / [OFF] を選ぶ

| 設定する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部に[四]が表示されます。

お知らせ

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - の送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合 は可能)
 - 電話帳データの赤外線送受信
 - プレフィックス設定
 - 国際プレフィックス設定
 - Phone To(AV Phone To)機能
 - Mail To機能
 - 直接アドレス入力によるSMSおよびiモードメール 電話帳データのFOMA端末(本体)⇔FOMAカード間 データ転送(もしくは、コピー)
 - バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
 - 電話帳データのFOMA端末(本体)⇔microSDメモ リーカード間データ転送(もしくは、コピー)
 - 電話帳(プッシュトーク電話帳、ネットワーク上の電話 帳を含む)とリダイヤル・着信履歴(電話帳に登録され ている電話番号のみ)以外からのプッシュトーク発信
 - 現在地通知先の削除
 - 現在地通知先の直接入力による登録/修正

まとめて簡単ロック

ダイヤル発信制限·機能別ロック・ICカードロックを ワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・機能別口ック・ICカードロックの3つのロックを一度に設定できます。

● 各口ック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限(で育P.155)、機能別ロック(で育P.154)、ICカード □ック(で育P.274)を参照してください。

待受画面で ● (1秒以上) ▶ [はい]を選ぶ ▶ ●

ダイヤル発信制限・機能別□ック・I Cカード□ックが設定され、「四]と「四]が表示されます。

お知らせ

電話帳登録外着信拒否が設定中の場合、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳の機能別ロックは設定されません。

まとめて簡単ロックを解除する

待受画面で 🖃 (1 秒以上) 🕨 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳

お知らせ

● ロック設定画面(で変P.152)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除できます。

まとめて自動ロック

自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時 OFF

待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・ ICカードロックの3つのロックが自動的に設定されるようにします。

待受画面で 🔳 (7) (6) ▶ 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳

[5] [まとめて自動ロック] ▶ [ON] / [OFF]を選ぶ ▶ ■

お知らせ

- まとめて自動ロックでロックした場合、P.156「まとめて簡単ロックを解除する」と同じ動作で解除できます。
- まとめて簡単ロックを解除しても、まとめて自動ロックは[OFF]になりません。FOMA端末を閉じたり、省電力 モードになった場合は、再度まとめて簡単ロックが設定されます。

ボタン操作無効

サイドボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時 解除

FOMA端末を閉じているときに、サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。

● 静止画撮影時やプッシュトーク通信中など、サイドボタン操作無効の設定ができない場合があります。

□(p)(1秒以上)

- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。
- プッシュトーク着信時は、『(P)を押して応答することができます。

お知らせ

- 設定を解除するときは、もう一度∏(P)を 1秒以上押します。
- ボタン操作無効を設定していても、着信中のマナーモード設定やクイックサイレントは利用できます。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

● 発着信履歴表示を「OFF」に設定している間も、着信履歴、リダイヤルは記憶されます。「ON」に設定したときに、 [OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。

待受画面で● 7 4 ▶端末暗証番号を入力する ▶ ●

発着信履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ

| 着信履歴を表示する | 11 | リダイヤルを表示する | 21 |
|------------|----|-------------|----|
| 着信履歴を表示しない | 12 | リダイヤルを表示しない | 22 |

お知らせ

- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- リダイヤル表示を[OFF]に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴(で3P.57)も表示されません。

メール履歴の表示を設定する<メール履歴表示>

お買い上げ時 ON

- メール受信履歴、メール送信履歴(**変**P.239)を表示しないように設定できます。
- メール履歴表示を「OFF」に設定している間も、メール受信履歴、メール送信履歴は記憶されます。「ON」に設定した ときに、「OFF」に設定していた間の履歴も確認できます。

待受画面で 🔳 (7) (5) ▶ 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳

メール履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ

| メール送信履歴を表示する | 11 | メール受信履歴を表示する | 21 |
|---------------|----|---------------|----|
| メール送信履歴を表示しない | 12 | メール受信履歴を表示しない | 22 |

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に、省電力モードになったときやFOMA端末を閉じたときに、シークレットモードが自動的に解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.115、スケジュールはP.374、ToDoリストはP.378を参照してください。

待受画面で 🔍 🗇 🕽 端末暗証番号を入力する 🕨 🗨

2

[ON]/[OFF]を選ぶ

| 設定する | 自動解除しない | 11 |
|------|---------|------|
| | 自動解除する | 12→• |
| 解除する | | 2 |

シークレットモードに設定すると、ディスプレイ上部に[◎□]が表示されます。

電話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番号通知お願いサービス(で育P.407)もあわせて設定することをおすすめします。
- ■電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[着信あり]と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- ●電話帳の機能別ロック中は電話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳指定着信許可設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信許可設定には従いません。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

待受画面で ● 7 ③ ▶端末暗証番号を入力する ▶ ● ▶ 1 [電話帳指定 着信許可]

- [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください(2017年7月161)。
- [着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公 衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直して ください。

게 ③ [リスト登録]

● すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

電話帳指定許可 1/2 11 ドコモ太郎

リスト登録画面

- リストの番号を選ぶ 🏲 🕒 🕨 名前を選ぶ 🕨 🔳
 - 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
 - 電話帳指定着信許可を利用するには、このあと、電話帳指定着信許可を設定します (で育 P.159)。

● 電話帳指定着信許可のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。

● 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

お知らせ

- ●電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 2in1利用中にリスト登録する場合、利用中のモードによって表示される電話帳のみ表示されます。

関連操作

電話帳から登録する<着信許可リスト登録>

待受画面で□ ▶名前を選ぶ▶ @331 ▶端末暗証番号を入力▶ ■ ▶リスト番号を選ぶ▶ ■

リストの電話番号を削除する<削除>

リスト登録画面で名前を選ぶ **▶** • **▶** ② **▶** [はい] **▶** •

● 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する<変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ■ ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ■

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

待受画面で●⑦③▶端末暗証番号を入力する▶●

① [電話帳指定着信許可] ▶ ① [ON]

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許可が設定されます。
- 解除するときは、②[OFF]を押します。

雷話帳指定着信护否

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話 番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号 をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストはあとから追加・修正できます。

- 電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知 お願いサービス(cr P.407)や非通知理由別着信拒否もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイに[着信あり]と表示され、着信履歴に名前が記憶さ れます。
- 電話帳の機能別□ック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながり
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末(本体)電話帳に登録された電話番号のみを設定でき ます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳指定着信拒否設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用 時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信拒否設定には従いません。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

● 非通知理由別着信拒否については、P.161を参照してください。

待受画面で ● (7) ③ ▶ 端末暗証番号を入力する ▶ ● ▶ ② [電話帳指定 着信拒否]

● 「電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除 してからやり直してください(CFP.159)。

③[リスト登録]

すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

リストの番号を選ぶ▶●▶名前を選ぶ▶●

電話帳指定拒否 1/2

● 電話帳指定着信拒否のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。

- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
- 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します (**©** P.161)。

リスト登録画面

● 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。
- 2in1利用中にリスト登録する場合、利用中のモードによって表示される電話帳のみ表示されます。

関)連)操)作)

電話帳から登録する<着信拒否リスト登録>

待受画面で回▶名前を選ぶ▶回332▶端末暗証番号を入力▶■▶リスト番号を選ぶ▶

関連操作

リストの電話番号を削除する<削除>

リスト登録画面で名前を選ぶ **▶** • **▶** ② **▶** [はい] **▶** •

● 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの電話番号を変更する<変更>

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ■ ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ■

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

待受画面で・73 端末暗証番号を入力する ー

② 「電話帳指定着信拒否 **)** ① 「ON]

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒 否が設定されます。
- 解除するときは、②[OFF]を押します。

非通知理由別着信护否

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されま す。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。 それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、「着信あり」と表 示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(でア・407)もあわせて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理中別着信拒否は設定できません。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- 電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先され
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されま

非通知理由の種類

| 非通知設定 | 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合 |
|-------|--|
| 公衆電話 | 公衆電話などから発信した場合 |
| | 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります) |

待受画面で●⑦③♪端末暗証番号を入力する♪●

非通知理由の種類を選ぶり項目を選ぶ

| 非通知設定 | 4→1[許可]/2[拒否] |
|-------|---------------|
| 公衆電話 | ⑤→1[許可]/2[拒否] |
| 通知不可能 | ⑥→1[許可]/②[拒否] |

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってき たとき、設定した利数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。

待受画面で 🔳 🗇 🗇 🗍 [ON]



解除するときは、②[OFF]を押します。

呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力する ▶ ■ ▶ 不在着信履歴表示 を設定する

| 着信履歴に表示する | 1 |
|------------|--|
| 着信履歴に表示しない | 2 |
| | ● 着信履歴で⑩ - 3 1 (表示する着信履歴がない場合は⑩ 3 1)を押す |
| | とすべての履歴を確認できます。囫 □ 3 1 を押すと元の表示に戻ります。 |

お知らせ

- 仮言メモや留守番電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留 守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の機能別□ック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が 優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの 設定に従って動作します。ただし、伝言メモの応答時間には着信音が鳴るまでの時間も含まれます。
- 呼出動作開始時間設定は、プッシュトーク着信のときも呼出動作開始時間設定に従って動作します。ただし、プッ シュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は呼出動作開始時間設定には従 いません。

電話帳登録外着信拒否

雷話帳未登録の相手からの雷話を受けない

お買い上げ時 許可

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、「着信あり」と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 相手が発信者番号を通知している場合のみ有効です。番号通知お願いサービス(CFPP.407)もあわせて設定するこ とをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- 電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先され
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳登録外着信拒否に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用時、 ネットワークトの電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳登録外着信拒否には従いません。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除して からやり直してください(CFP.162)。

待受画面で●⑦③▶端末暗証番号を入力する▶●

2

③ [電話帳登録外] > [許可] / [拒否]を選ぶ

| 許可する | 1 |
|------|---|
| 拒否する | 2 |

電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳やメール、静止画はお預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている保存データを新しいFOMA端末に復元させることができます。また、FOMA端末の電話帳データとお預かりセンターの電話帳データを、定期的に自動で最新の状態にすることができます。 さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にバソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

※ 電話帳お預かりサービスの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。



- ※ 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- ■電話帳の保存方法についてはP.114、P.116、メールの保存方法についてはP.235、静止画の保存方法についてはP.304を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

| 目的 | 機能/サービス名称 | 参照先 |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| 大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。 | メール選択受信 | P.228 |
| メールアドレスを変更/確認したい。 | アドレス変更/確認 | |
| URLが記載されたメールを受信したくない。 | 迷惑メール対策(URL付きメール拒 否設定) | |
| 指定したドメインからのメールを受信/拒否したい。 | 迷惑メール対策(受信/拒否設定) | 1 |
| i モードどうしのメールだけを受信/拒否したい。 | | |
| 指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい。 | | 『ご利用ガイド |
| SMSを受信したくない。 | 迷惑メール対策(SMS拒否設定) | ブック |
| 災害時にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい。 | 「iモード災害用伝言板」サービス | (iモード |
| 1日1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目 以降のiモードメールを受信拒否したい。 | i モードメール大量送信者からの メール受信制限 | <foma>編)』 をご覧ください。</foma> |
| 一方的に送られてくる広告メールを受信したくない。 | 未承諾広告※メール拒否 | 1 |
| 受信するメールのサイズを制限したい。 | メールサイズ制限 | 1 |
| メール機能の設定状況を確認したい。 | 設定状況確認 | 1 |
| メール機能を一時的に停止したい。 | メール機能停止 | |
| 紛失した携帯電話のおよその位置を確認したい。 | ケータイお探しサービス | 7 |
| FeliCa のICカード機能を利用できないようにしたい。 | ICカードロック | P.274 |
| 特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録 したい。 | 迷惑電話ストップサービス | P.406 |
| 発信者番号を通知してこない電話を着信したくない。 | 番号通知お願いサービス | P.407 |
| FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェアを更新したい。 | ソフトウェア更新 | P.465 |
| 外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。 SMSを受信したときに、URLが記載された迷惑SMSかどうかを調べたい。 | スキャン機能 | P.473 |
| ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続したい(FirstPass対応のサイトに限ります)。 | FirstPass | P.208 |

カメラ



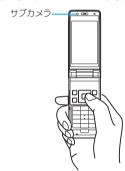
カメラをご利用になる前に

カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内 部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用 すると、静止画や動画を撮影できます。また、テレビ 電話時に、サブカメラを利用して自分側の映像を送 信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の 外側の状況などを送信できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(CTP.315)。

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。
- 自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を 撮影するときは、メインカメラを利用すると便利です。



多彩な撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、画質の設定(ですP.176)やサイ ズの設定(PP.176)
- 多彩な連続撮影(で育P.172)
- フレーム付き(CFP.178)や色あいやタッチを変えた撮 影(**P**P.179)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(で配子.182)
- オートフォーカスで撮影(ですP.177)
- セルフタイマーで撮影(ですP.177)

カメラのご使用について

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくな ります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引 くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてく ださい。
- 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画 像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでくだ さい。
- FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部 に力がかからないように注意してください。故障の原因 となります。

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあり ます。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線な どのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影 したり、保存したときは、画質が劣化することがありま す。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカ ラーフィルターが変色して映像が変色することがありま
- ★陽やランプなどの強い光源をじかに撮影しようとする と、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますの で、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なう場合があり ますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、[SUPER FINE]に 設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。
 - 画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添 付して送信する場合の送信時間が長くなることがありま す。用途に合わせて設定してください(**ビ育** P.176)。
- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することに よりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常で はありません。
- メインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が 高くなると[ただいまカメラを利用できません]と表示さ れ、カメラが終了します。
- 静止画撮影のプレビュー画面や動画の撮影中画面で、着 信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの 画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終 了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデー 夕を保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動時はボタンを押しても音 は鳴りません。

■ 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさ が異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがか からないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費が早いため、撮影が終わった ら●を押してカメラモードを終了させることをおすす めします。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となり ます。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影 してください。静止画撮影、動画撮影時は手ぶれ補正撮影 機能を使ってください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、 FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあ ります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつ いたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。室内の 照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさを調整 することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場 合があります。
- 静止画撮影時はサイドボタン操作無効を設定したり解除 したりできません。

| 著作権・肖像権について

- あ客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人 で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そ のようなご利用もお控えください。撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、著作権 や肖像権には十分にご注意ください。
 - なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽 しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合が ありますので、ご注意ください。
- 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による 範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注 意ください。
 - カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影サイズについて

FOMA SH904iで撮影(保存)できる静止画と動画の 撮影サイズ(画像サイズ)は次のとおりです。

本書でのサノブ主記けせがて提り似づせ

| ● 本書でのサイス表記はすべて横×縦です。 | | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|---|--|--|--|--|
| サイズ | 静止画 | 動画 | 説明 | | | | |
| sQCIF: 128×96 | 0 | 0 | QCIFよりひと回り小さいサイズ で、メール添付などに適したサイ ズです。 | | | | |
| QCIF: 176×144 | 0 | 0 | テレビ電話の親画面のサイズです。代替画像用の静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、サブカメラ静止画撮影サイズは「COF: 176×144」に設定されています。 | | | | |
| QVGA: 240×320 | 0 | _ | i モード端末に送信するのに適 したサイズです。 | | | | |
| 待受: 240×400 | 0* | _ | FOMA SH904iのディスプレイと同じサイズです。特受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、メインカメラ静止画撮影サイズは「待受: 240×400」に設定されています。 | | | | |
| QVGA: 320×240 | _ | 0 | バソコンでの再生に適したサイズです。お買い上げ時、動画撮影 サイズは「QVGA:320×240」に 設定されています。 | | | | |
| CIF: 352×288 | 0 | _ | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 | | | | |
| VGA: 480×640 | 0* | _ | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 | | | | |
| VGA: 640×480 | _ | 0* | FOMA SH904iで動画撮影できる 最も大きなサイズです。パソコン での再生に適したサイズです。 | | | | |
| UXGA: 1600×1200 | 0* | _ | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 | | | | |
| フルHD: 1920×1080 | 0* | _ | パソコンでの表示に適したサイ ズです。 | | | | |
| 3 M: 2048×1536 | 0* | Ī | FOMA SH904iで静止画撮影できる最も大きなサイズです。パソコンでの表示やプリントに適したサイズです。 | | | | |
| パノラマ: 1280×320 | 0* | _ | パノラマ撮影するときのサイズ です。 | | | | |

[※] サブカメラ撮影時は、設定できません。

お知らせ

タイトルについて

- 撮影(保存)した静止画/動画には、自動的に撮影日時を もとにしたタイトル名が付けられます。 例:2007年7月23日午後1時5分7秒に撮影した場合 →[070723 130507]
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番([_01]、[_02]…)が 付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面で のタイトル表示で、半角14文字を超える場合、12文字目 以降が「…」の表示となり末尾の連番は表示されません。 タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認することが できます(**に育**P.328)。
- タイトルの編集については、P.327を参照してください。

撮影/保存できる目安

- FOMA端末(本体)に保存した静止画や動画は、パソコン をお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(ですP.315) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。
- 静止画および動画の撮影サイズの設定方法については、 P.176を参照してください。

■ 静止画モード

● 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端 末(本体)、64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存 したときの目安です。FOMA端末(本体)、64Mバイトの microSDメモリーカードに他の画像やi アプリのソフト などが保存されている場合、撮影できる静止画枚数は少 なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件によ り、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。 各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。

FOMA端末(本体)

| | ECONOMY | NORMAL | SUPER FINE |
|-----------------|---------|--------|---------------|
| sQCIF: 128×96 | 約1000枚 | 約1000枚 | 約1000枚 |
| QCIF: 176 × 144 | 約1000枚 | 約1000枚 | 約1000枚 |
| QVGA:240×320 | 約1000枚 | 約1000枚 | 約420枚 |
| 待受:240×400 | 約1000枚 | 約970枚 | 約420枚 |
| CIF:352×288 | 約1000枚 | 約970枚 | 約420枚 |
| VGA:480×640 | 約1000枚 | 約650枚 | 約420枚 |
| UXGA: 1600×1200 | 約210枚 | 約130枚 | 約80枚 |
| フルHD: 1920×1080 | 約210枚 | 約130枚 | 約80枚 |
| 3 M:2048×1536 | 約130枚 | 約80枚 | 約40枚 |
| パノラマ: 1280×320 | - | ı | 約140枚 |

64MバイトのmicroSDメモリーカード

| | ECONOMY | NORMAL | SUPER FINE |
|-------------------|---------|--------|---------------|
| sQCIF: 128×96 | 約3700枚 | 約1800枚 | 約1800枚 |
| QCIF: 176 × 144 | 約3700枚 | 約1800枚 | 約1200枚 |
| QVGA:240×320 | 約1800枚 | 約1500枚 | 約620枚 |
| 待受:240×400 | 約1800枚 | 約1200枚 | 約620枚 |
| CIF:352×288 | 約1800枚 | 約1200枚 | 約620枚 |
| VGA:480×640 | 約1200枚 | 約930枚 | 約620枚 |
| UXGA: 1600 × 1200 | 約310枚 | 約180枚 | 約120枚 |
| フルHD: 1920×1080 | 約310枚 | 約180枚 | 約120枚 |
| 3 M:2048×1536 | 約180枚 | 約120枚 | 約60枚 |
| パノラマ: 1280×320 | _ | - | 約200枚 |

動画モード

撮影時間は、FOMA端末(本体)、64MバイトのmicroSDメモ リーカードへ保存したときの目安です。FOMA端末(本体)、 64MバイトのmicroSDメモリーカードに他の画像や i アプ リのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時間や 件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件 により、撮影できる時間が少なくなることがあります。 各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。

FOMA端末(本体)の1回あたりの連続撮影時間

| | _ | | ECONOMY | NORMAL | FINE | SUPER FINE | |
|-------|-------------|-------|---------|--------|-------|---------------|--|
| | メール 用(短) | 映像+音声 | 約155秒 | 約105秒 | 約52秒 | 1 | |
| | | 映像のみ | 約214秒 | 約130秒 | 約62秒 | 1 | |
| | т (м) | 音声のみ | | 約318秒 | | | |
| 96 | メール | 映像+音声 | 約10分 | 約434秒 | 約215秒 | - | |
| 50 | メール 用(長) | 映像のみ | 約14分 | 約534秒 | 約257秒 | 1 | |
| | m (xx) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |
| | メール | 映像+音声 | 約134秒 | 約78秒 | 約28秒 | 約19秒 | |
| | カ (短) | 映像のみ | 約176秒 | 約91秒 | 約31秒 | 約20秒 | |
| | 用()位) | 音声のみ | 約318秒 | | | | |
| 144 | メール 用(長) | 映像+音声 | 約552秒 | 約323秒 | 約117秒 | 約79秒 | |
| 144 | | 映像のみ | 約12分 | 約375秒 | 約129秒 | 約85秒 | |
| | m (xx) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |
| | メール | 映像+音声 | - | - | - | 約10秒 | |
| OVGA: | スール 用(短) | 映像のみ | - | - | - | 約10秒 | |
| 320X | 円(短) | 音声のみ | | 約3 | 18秒 | | |
| 240 | s/ II | 映像+音声 | - | - | - | 約41秒 | |
| 240 | メール 用(長) | 映像のみ | - | - | - | 約42秒 | |
| | m (IX) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |
| VGA: | s/ II | 映像+音声 | - | - | - | 約16秒 | |
| 640× | メール 用(長) | 映像のみ | - | | | 約16秒 | |
| 480 | m (IX) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |

[※] FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイ ズ制限(€FP.177)を[制限なし]に設定できません。

FOMA端末(本体)の合計撮影時間

| | | | ECONOMY | NORMAL | FINE | SUPER FINE | | |
|--------------------|-------------|-------|---------|--------|------|---------------|--|--|
| | メール | 映像+音声 | 約211分 | 約143分 | 約70分 | _ | | |
| | メール 用(短) | 映像のみ | 約292分 | 約177分 | 約84分 | - | | |
| sQCIF: 128× | 円(短) | 音声のみ | | 約434分 | | | | |
| 96 | . / 11 | 映像+音声 | 約212分 | 約144分 | 約71分 | _ | | |
| 50 | メール 用(長) | 映像のみ | 約293分 | 約178分 | 約85分 | _ | | |
| 用(及) | 音声のみ | | 約43 | 36分 | | | | |
| QCIF: 用(短) 176× | 映像+音声 | 約182分 | 約106分 | 約38分 | 約25分 | | | |
| | | 映像のみ | 約240分 | 約124分 | 約42分 | 約27分 | | |
| | 用(起) | 音声のみ | 約434分 | | | | | |
| 144 | メール 用(長) | 映像+音声 | 約184分 | 約107分 | 約39分 | 約26分 | | |
| 144 | | 映像のみ | 約241分 | 約125分 | 約43分 | 約28分 | | |
| | | 音声のみ | 約436分 | | | | | |
| | . / 11 | 映像+音声 | - | _ | _ | 約13分 | | |
| 0) (0 4 - | メール 用(短) | 映像のみ | - | _ | - | 約13分 | | |
| QVGA: 320× | 用(短) | 音声のみ | | 約43 | 34分 | | | |
| 240 | | 映像+音声 | - | - | - | 約13分 | | |
| 240 | メール 用(長) | 映像のみ | - | _ | - | 約14分 | | |
| | 用(反) | 音声のみ | 約436分 | | | | | |
| VGA: | . / 11 | 映像+音声 | - | _ | _ | 約320秒 | | |
| 640× | メール | 映像のみ | - | _ | - | 約320秒 | | |
| 480 | 用(長) | 音声のみ | | 約43 | 36分 | | | |

[※] FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイ ズ制限(€3 P.177)を[制限なし]に設定できません。

64MバイトのmicroSDメモリーカードの1回あ たりの連続撮影時間

| | _ | | | | | SUPER | |
|--------|-------------|-------|---------|--------|-------|-------|--|
| | _ | | ECONOMY | NORMAL | FINE | FINE | |
| | , , | 映像+音声 | 約155秒 | 約105秒 | 約52秒 | - | |
| | メール 用(短) | 映像のみ | 約214秒 | 約130秒 | 約62秒 | - | |
| | 用(短) | 音声のみ | 約318秒 | | | | |
| sQCIF: | . / 11 | 映像+音声 | 約10分 | 約434秒 | 約215秒 | - | |
| 128× | メール 用(長) | 映像のみ | 約14分 | 約534秒 | 約257秒 | - | |
| 96 | 用(区) | 音声のみ | 約21分 | | | | |
| | 制限 | 映像+音声 | 約60分 | 約60分 | 約60分 | - | |
| | かし | 映像のみ | 約60分 | 約60分 | 約60分 | - | |
| | 60 | 音声のみ | | 約36 | | | |
| | メール | 映像+音声 | 約134秒 | 約78秒 | 約28秒 | 約19秒 | |
| | メール 用(短) | 映像のみ | 約176秒 | 約91秒 | 約31秒 | 約20秒 | |
| | TJ (MZ) | 音声のみ | | | 18秒 | | |
| QCIF: | メール 用(長) | 映像+音声 | 約552秒 | 約323秒 | 約117秒 | 約79秒 | |
| 176× | | 映像のみ | 約12分 | 約375秒 | 約129秒 | 約85秒 | |
| 144 | | 音声のみ | 約21分 | | | | |
| | 制限なし | 映像+音声 | 約60分 | 約60分 | 約58分 | 約39分 | |
| | | 映像のみ | 約60分 | 約60分 | 約60分 | 約42分 | |
| | | 音声のみ | 約360分 | | | | |
| | メール 用(短) | 映像+音声 | - | - | - | 約10秒 | |
| | | 映像のみ | _ | _ | _ | 約10秒 | |
| | 713 (7027 | 音声のみ | | 約318秒 | | | |
| QVGA: | メール | 映像+音声 | - | - | - | 約41秒 | |
| 320× | 用(長) | 映像のみ | _ | _ | _ | 約42秒 | |
| 240 | 713 (147) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |
| | 制限 | 映像+音声 | - | - | - | 約20分 | |
| | なし | 映像のみ | _ | _ | _ | 約20分 | |
| | | 音声のみ | | 約36 | 50分 | | |
| | メール | 映像+音声 | - | - | - | 約16秒 | |
| VGA: | 用(長) | 映像のみ | - | _ | _ | 約16秒 | |
| 640× |) IJ (17K) | 音声のみ | | 約2 | 1分 | | |
| 480 | 制限 | 映像+音声 | - | - | - | 約474秒 | |
| 400 | 制限なし | 映像のみ | - | - | - | 約480秒 | |
| | | 音声のみ | | 約36 | 50分 | | |

64MバイトのmicroSDメモリーカードの合計撮 影時間

| _ | | | ECONOMY | NORMAL | FINE | SUPER FINE |
|--------|-------------|-------|---------|--------|-------|---------------|
| | メール | 映像+音声 | 約312分 | 約212分 | 約106分 | _ |
| | メール 用(短) | 映像のみ | 約431分 | 約261分 | 約127分 | _ |
| | 円()位) | 音声のみ | | 約6 | 11分 | |
| sQCIF: | メール | 映像+音声 | 約313分 | 約213分 | 約107分 | - |
| 128× | メール 用(長) | 映像のみ | 約432分 | 約262分 | 約128分 | - |
| 96 | H(X) | 音声のみ | | 約6 | 13分 | |
| | 制限 | 映像+音声 | 約314分 | 約214分 | 約108分 | - |
| | かし | 映像のみ | 約433分 | 約263分 | 約129分 | - |
| | 60 | 音声のみ | | 約6 | | • |
| | メール | 映像+音声 | 約261分 | 約160分 | 約56分 | 約37分 |
| | スール 用(短) | 映像のみ | 約342分 | 約186分 | 約62分 | 約40分 |
| | т (м) | 音声のみ | | 約6 | | |
| QCIF: | メール | 映像+音声 | 約262分 | 約161分 | 約57分 | 約38分 |
| 176× | メール 用(長) | 映像のみ | 約343分 | 約187分 | 約63分 | 約41分 |
| 144 | | 音声のみ | | 約6 | 13分 | |
| | 制限なし | 映像+音声 | 約263分 | 約162分 | 約58分 | 約39分 |
| | | 映像のみ | 約344分 | 約188分 | 約64分 | 約42分 |
| | | 音声のみ | | 約6 | 15分 | |
| | メール 用(短) | 映像+音声 | _ | - | - | 約19分 |
| | | 映像のみ | - | - | - | 約19分 |
| | | 音声のみ | | 約6 | 11分 | |
| QVGA: | メール 用(長) | 映像+音声 | _ | - | - | 約20分 |
| 320× | | 映像のみ | - | - | _ | 約20分 |
| 240 | 713 (12) | 音声のみ | | 約6 | 13分 | |
| | 制限 | 映像+音声 | _ | - | - | 約20分 |
| | なし | 映像のみ | - | - | - | 約20分 |
| | ,GO | 音声のみ | | 約6 | 15分 | |
| | メール | 映像+音声 | _ | - | - | 約472秒 |
| VGA: | メール 用(長) | 映像のみ | _ | _ | | 約478秒 |
| 640× | 111 (124) | 音声のみ | | 約6 | 13分 | |
| 480 | 制限 | 映像+音声 | - | - | _ | 約474秒 |
| 480 | 利限 なし | 映像のみ | - | _ | _ | 約480秒 |
| | .00 | 音声のみ | | 約6 | 15分 | |

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

- ◆ 全画面モード(ででP.181)にするとマークは表示されません。
- ディスプレイ上部に表示されるマーク (全モード共通)



11モード表示(で育P.175)

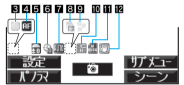
| ð | 静止画モード |
|----------|--------------|
| 1 | 動画モード |
| a | 文字読み取りモード |
| | バーコードリーダーモード |

2 microSDメモリーカード表示

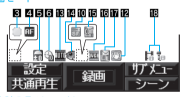
| 9 (グレー) | FOMA端末(本体)へ保存 |
|----------------|-------------------|
| ❷ (ピンク) | microSDメモリーカードへ保存 |

■ ディスプレイ下部に表示されるマーク

静止画モード



動画モード



文字読み取りモード



バーコードリーダーモード



3 フォーカスロック表示(*吃* P.180)

| ●(緑色) | フォーカスロックされたとき |
|-------|----------------|
| ●(赤色) | フォーカスを合わせているとき |

4 AFモード(© P.177)

| AF. | 標準 |
|-----|-----------------------------|
| ₽ | 接写 |
| II | マニュアルフォーカス (静止画モード・動画モードのみ) |

5 画像の明るさ表示(CTP.175)

| 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | |
|--|--|
|--|--|

6 セルフタイマー表示(© P.177)

| ⊕a | 2秒 |
|----------------|-----|
| G _B | 5秒 |
| -Ch | 10秒 |

7 静止画シーン別撮影表示(©TP.179)

| AUTO | オート | E 3 | スポーツ |
|------------|-----|------------|------|
| | 人物 | Aa | 文字 |
| . * | 夜景 | | 逆光 |
| | 風景 | | |

8 連続撮影表示(€ P.172)

| = | 高速、標準、マニュアル(25枚用) |
|----------|-------------------|
| 6 | 高速、標準、マニュアル(9枚用) |
| - € | 標準、マニュアル(6枚用) |
| ₹ ~ 🖺 | 連写枚数共通(2~25枚) |

9 静止画エフェクト撮影表示(©TP.179)

| 5 | モノクロ | <u></u> | 波紋 |
|----------|-------------|----------|--------|
| | セピア | € | 万華鏡(大) |
| <u> </u> | 8585 | | 万華鏡(小) |
| 800 | 色えんぴつ | Q | 魚眼 |
| Ō | 円ソフトフレーム | | |

10 画質表示(©FP.176)

| | ECONOMY | ᇙ | SUPER FINE |
|---|---------|---|-------------------|
| M | NORMAL | 7 | FINE (動画モードのみ) |

耐静止画撮影サイズ表示(© P.176)

| DEIF | sQCIF: 128×96 | VGA | VGA:480×640 |
|------|---------------|----------------|-------------------|
| BEIF | QCIF: 176×144 | UXER | UXGA: 1600 × 1200 |
| QVGA | QVGA:240×320 | III | フルHD: 1920×1080 |
| EVER | 待受:240×400 | 31 | 3 M:2048×1536 |
| CIF | CIF:352×288 | FFF-0 FFF-A | パノラマ: 1280×320 |

12 手ぶれ補下撮影表示(CTP.179)

| @ | 手ぶれ補正[ON] |
|----------|-----------|

18動画シーン別撮影表示(で P.179)

| 祌 | オート | 風景(ソフト) |
|---|-----|----------|
| 1 | 人物 | 風景(シャープ) |

14 動画エフェクト撮影表示(© P.179)

| 5 | モノクロ | <u></u> | 波紋 |
|--------------|-------------|----------|--------|
| | セピア | • | 万華鏡(大) |
| क्ष्यु | 8585 | | 万華鏡(小) |
| 100 | 色えんぴつ | Q | 魚眼 |
| 100 2 | 残像 | | |

15 共通再生モード表示(© P.181)

| • | |
|--------|--------------|
| Tiniii | 土油由生モード 001 |

16動画撮影サイズ表示(CTP.176)

| QČIF | sQCIF: 128×96 | QUEA | QVGA:320×240 |
|-------|-----------------|------|--------------|
| ELCHF | QCIF: 176 × 144 | VGA | VGA:640×480 |

1 動画ファイルサイズ制限表示(© P.177)

| Es | メール用(短)(500Kバイト) |
|----|------------------|
| | メール用(長)(2Mバイト) |

18 映像·音声切替表示(© P.178)

| H | 映像のみ |
|-------------|-------|
| e To | 音声のみ |
| 15 6 | 映像+音声 |

19 反転モード表示(で育P.185)

| EUTO | 自動 |
|------|------|
| 圍 | 通常文字 |
| | 反転文字 |

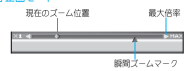
20 QRコード連結番号表示(で育 P.184)

| $1\sim$ | 分割されたデータを読み取るときに、何 |
|---------|--------------------|
| ■, ~ [| 枚目を読み取っているかを表示 |

■ ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードで ・ うを押すと下の画面が表示され、 ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに 表示されています(**ご**P.175)。

静止画モード

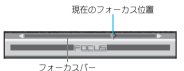


動画モード



■ マニュアルフォーカス利用時

静止画撮影画面で**園**(4)(1)[AFモード]/動画撮影 画面で**図**3(1)[AFモード]を押し、AFモード画面 で[マニュアルフォーカス]を選ぶと下の画面が表示 (**©**P.177)。



■ スポットAF利用時

静止画撮影画面で**園**(4)(1)[AFモード]を押し、AF モード画面で[スポットAF]を選ぶと下の画面が表 示され、こでエリアを選んでフォーカスを合わせる ことができます(**©**P.177)。



※ 画面はイメージです。

■ 一括設定変更時

撮影画面で [記定]を押すと下の画面が表示され、 現在の設定内容を確認しながら変更することができ ます(**P**P.181)。



カメラを起動する/終了する

待受画面で図

- 撮影ランプが緑色で点灯して、静止画撮影画面が表 示されます。カメラからの画像がディスプレイに表 示されます。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、□または cmを押します。

動画モードを起動するとき

静止画撮影画面で🕲 🗇 🖸 [動画]

- 撮影ランプが緑色で点灯して、動画撮影画面が表示 されます。カメラからの画像がディスプレイに表示 されます。
- 終了するときはFOMA端末を閉じるか、□または ∞を押します。

お好みのカメラモードで起動する

基本メニューで[カメラ]を選ぶ 🌘 🌗 カメラモードを選ぶ 🌘



静止画撮影

動画撮影





文字読み取り

バーコードリーダー

カメラを起動したあと、カメラモードを切り替える とき:**に** P.175

お知らせ

静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画 面表示中に着信があると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。
 - 静止画撮影の場合、撮影した静止画は保持されます。
 - 動画撮影の場合、通話終了後、動画撮影確認メニュー 画面が表示されます。①[保存]を押すと動画が保存 され、動画撮影画面に戻ります。 4 [取消]を押すと 動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。

お知らせ

自動終了について

- 静止画撮影の場合、カメラモードで、撮影前のファイン ダーが表示されている状態で約2分間何も操作しない と、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻りま す。未保存の静止画がある場合、または、サブメニューや 一括設定変更画面を表示している場合、カメラモードは 終了しません。
- 動画撮影の場合、動画撮影画面で、約2分間何も操作し ないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻 ります。

ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当て られ、ワンタッチで操作可能です。

静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダー は、カメラモードを切り替えて操作します。

| ボタン | 静止画 モード | 動画 モード | 文字読み取 りモード | バーコード リーダー モード |
|-----|---------------------|---------------|--------------|----------------------|
| | ズームアップ | プ | _ | _ |
| • | ズームダウン | 7 | _ | 1 |
| 8 | シーン別撮影 | 影 | _ | 1 |
| | パノラマ 撮影/通常 撮影 | | = | = |
| | 明るさアップ | Ĵ | | |
| | 明るさダウン | کا | | |
| # | カメラ切替 | カメラ切替 | | _ |
| × | 本体⇔microSD切替 | | _ | - |
| | フォーカスロック | | <u>"</u> | |
| 1 | カメラモー | が切替 | | |
| 2 | データBOX | 表示 | 読み取り 対象選択 | 保存データ |
| 3 | AFE-F | | AFモード切替 | |
| 4 | セルフタイ | 7- | 反転モード 切替 | 1 |
| 5 | サイズ選択 | | _ | - |
| 6 | 画質 | | _ | 1 |
| 7 | エフェクト撮影 | | _ | _ |
| 8 | 全画面モー ド切替 | 映像·音声 切替 | _ | _ |
| 9 | 手ぶれ補正 | • | _ | _ |
| 0 | 操作ガイド | | _ | I |
| | | | | |

操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法 を調べることができます。

静止画撮影画面(於)P.171)/動画撮影 画面(© P.171)で □ ▶ [操作ガイド]を 選ぶ 🕒

静止画撮影

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影します。

- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの[カメラ] フォルダか、microSDメモリーカード(ですP.315)に保存 されます。なお、静止画の保存には時間がかかる場合があ ります(**2** P.181)。
- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、撮影ランプが書 色で1回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画 面が表示されます。
- シャッター音、フォーカスロック音は、マナーモードや公 共モード(ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤ ホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- シャッター音、フォーカスロック音の音量は変更できま。 せん。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不 要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やし て保存できます(126 P.330)。
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合 は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動 的に保存先がFOMA端末(本体)内の、データBOXのマイ ピクチャの[カメラ]フォルダに切り替わります。

カメラを起動する(CTP P.171)

● ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます (**©**P.175)。

撮影する

| オートフォーカ スで撮影する | • 「俭]• 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。 |
|-----------------------------------|--|
| フォーカスロッ クをかけて撮影 する(CFP.180) | ✓ →フォーカスロックをかける→ ■ [6] |

保存する

| 保存する | | |
|----------------------|-------------------------------|---|
| 位置情報を貼り付ける | | ● 4● GPS機能で現在地を測位します(で P.276)。 |
| サブカメ ラで撮影 したとき | 正像(見た とおりの 向き)で 保存する | ● ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されますが、正像(見たとおりの向き)で保存されます。 |
| | 正像を確認 してから 保存する | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 鏡像(左右 逆向き)で 保存する | ● ⑤● フレームを設定して撮影 (『金 P.178) した場合は、鏡 像のまま保存することは できません。 |
| 保存先を変 | 変更する | ● 保存先をFOMA端末(本体) またはmicroSDメモリー カードに切り替えます。 |
| 撮影した 削除して拡 | 浄止画を 最影し直す | CLR |
| i モード; 送信する(| メールで (23 P.182) | |

撮影した画像を編 集/利用する

0 撮影した静止画を利用して、 画像編集、プチエステ、画面 設定や全画面モード切替が できます。 画像編集: CFP.300~ P304 プチエステ: **©** P.304 画面設定: P.299 全画面モード切替: **P.181**

■ 自分を撮影するとき

サブカメラで自分を撮影することができます。

静止画撮影画面(CTP.171)で(#1)

● ⑥ ⑥ ① を押しても切り替わります。

カメラを自分に向けて [6]

撮影については、P.172「静止画を撮影する」の操作 2を参照してください。

● [保存]

● 保存については、P.172「静止画を撮影する」の操作 3を参照してください。

お知らせ

● 撮影前のファインダーが表示されている状態で FOMA端末を閉じると、カメラモードが終了します。

連続撮影する<連続撮影>

複数の静止画を連続して撮影できます。 連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

| | 高速 連続撮影 | 標準 連続撮影 | マニュアル連続撮影 | フレーム 撮影との 組み合わせ |
|------------------|------------|------------|-----------|-----------------------|
| sQCIF: 128×96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| QCIF: 176×144 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| QVGA: 240×320 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 待受: 240×400 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CIF: 352×288 | × | 0 | 0 | 0* |
| VGA: 480×640 | × | 0 | 0 | × |

※ 高速連続撮影はできません。

■ 「UXGA: 1600×1200」、「フルHD: 1920×1080」、「3 M: 2048×1536」、「パノラマ: 1280×320」での連続撮影はで きません。

■ 高速、標準、マニュアル

高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

● 最大連続撮影枚数は撮影サイズにより異なります。

| sQCIF: | QCIF: | QVGA: | 待受: | CIF: | VGA: |
|--------|-------|-------|------|------|------|
| 128× | 176× | 240× | 240× | 352× | 480× |
| 96 | 144 | 320 | 400 | 288 | 640 |
| 25枚 | 25枚 | 9枚 | 9枚 | 9枚 | 6枚 |

■連続撮影をする

撮影サイズによって、[連続撮影]や[高速]が選択できな かったり、連続撮影最大枚数が異なります。

静止画撮影画面(☞P.171)で◎44 [連続撮影] ▶連続撮影の種類を選ぶ

| OFF(連続撮影を解除する) | 1 |
|----------------|---|
| 高速 | 2 |
| 標準 | 3 |
| マニュアル | 4 |

●[6]

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。 最後の撮影時に撮影ランプが青色で1回点滅します。
- ②を押してフォーカスロックをかけて、撮影する こともできます。
- ▼ニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで[**6**]を押します。
- ◆ 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。
- 撮影中に中断するときは、働を押します。それまで撮影した画像が表示されます。働① [全件保存]または
 ■(③) [1件保存]を押すと画像が保存できます。

保存する

| 撮影した静止画を すべて保存する | |
|--|--|
| 撮影した静止画を すべて削除する | @2 |
| 撮影した静止画の 中から1件選んで 保存する | 静止画を選ぶ→回③ • 他の静止画を追加保存するときは、同様の操作をくり返します。 • 静止画を確認してから保存するときは、静止画を選んで を押し、■を押します。 |
| 撮影した静止画の 中から1件選んで 削除する | 静止画を選ぶ→@4 ● 静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで・ を押し、⑩を押します。 |
| 位置情報を貼り付ける | ⑤ 5● GPS機能で現在地を測位します((全) P.276)。 |
| i モードメールで 送信する (愛 P.182) | 静止画を選ぶ→ ■ ● 静止画を確認してから i モードメールで送信するときは、 静止画を選んで・●を押し、 回を押します。 |

- 自動保存モード(ですP.182)が[ON]のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止 画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。連続撮影時のご注意
- [高速]/[標準]での連続撮影中は、□によるズームの利用や、□による明るさの調整はできません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、○を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。

パノラマ撮影する<パノラマ>

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成できます。

- 画質は[SUPER FINE]になり、変更できません。
- サブカメラではパノラマ撮影できません。

静止画撮影画面(☞P.171)で図[パノ ラマ]

- 撮影サイズ(**©**FP.176)を 「パノラマ: 1280×320」に 設定しても操作できます。
- もう一度回[通常撮影]を 押すと、通常の静止画撮影 画面に戻ります。



パノラマ撮影画面

) [6]

- パノラマ撮影が開始されます。パノラマ撮影したい 範囲でFOMA端末を左右どちらか一方向に動かし てください(往復はしないでください)。撮影開始時 点で中央に表示された十字表示が上下に大きくぶ れないようにします。
- FOMA端末を移動させる速度は、画面左下の移動速度表示が「⑩」となるようにしてください。
- 撮影がほぼ完了すると[OK]が表示されます。[OK]が表示されたあともFOMA端末を動かすと合成画像が更新されますが、「MIが表示されるとそれ以上更新されません。このときは、操作3に進んでください。



パノラマ撮影中画面

11十字表示

撮影開始場所を原点として画面中央に表示されま す。カメラを動かしたときに原点からのずれが確認 できます。

2 移動速度表示

| <u>SLOW</u> | FOMA端末を移動させる速度が遅すぎる ときに表示 |
|-------------|------------------------------|
| <u> </u> | FOMA端末を移動させる速度が適切なと きに表示 |
| FAST | FOMA端末を移動させる速度が速すぎる ときに表示 |

● [終了]

撮影完了音が鳴り、取り込んだ画像が合成され、プ レビュー画面が表示されます。

● [保存]

お知らせ

- パノラマ撮影に設定中は、AFモード切替、連続撮影、T フェクト撮影、フレーム撮影、手ぶれ補正はできません。
- パノラマ撮影中は、・・・・・ によるズームの利用や、・・・ によ る明るさの調整はできません。
- パノラマ撮影中に着信やアラームが動作すると、画像の 取り込みは中止され、それまでに取り込んだ画像は破棄 されます。
- パノラマ撮影中に約2分間何も操作しないと、カメラ モードが自動的に終了し待受画面に戻ります。それまで に取り込んだ画像は破棄されます。
- [30]が表示された場合は画質にあまり影響しません。 が、[町]が表示された場合は画質が劣化することがあ ります。特に、近距離で撮影する場合は「1000]が表示され ないようにご注意ください。
- [OK]が表示されてからも撮影を続けた場合、撮り始め と撮り終わりの部分が破棄されることがあります。
- 以下のような場合は、きれいなパノラマ画像にならない ことがあります。
 - 動いているものを撮影したとき
 - 撮影物の遠近の差が大きいとき
 - 撮影場所の明暗の差が大きいとき
- 撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ写真 の上下が狭くなったり、ほとんど何も写っていない状態 になることがあります。
- FOMA端末を動かした範囲には関係なく、横1280×縦 320のサイズで保存されます。FOMA端末を動かした範囲 が狭いと、何も写っていない空白の領域が多くなります。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA端末で動画を撮影(録画)します。

- 撮影した動画はデータBOXの i モーションの「カメラ」 フォルダか、microSDメモリーカード(で配P.315)に保存 されます。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- FOMA端末で撮影した動画(Mobile MP4)は、メール送信 できます(EFP.182)。
- 撮影した動画を着モーション(ですP.118)に使用する場 合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。ただし、 撮影されるまでに時間がかかることがあります。
- 撮影中は撮影ランプが青色で点灯します。
- カメラ撮影開始音、終了音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイ ク(別売)接続中でも鳴ります。
- カメラ撮影開始音、終了音の音量は変更できません。
- AFモードを[標準]に設定している場合、撮影前や撮影中 に常時オートフォーカスが動作し、自動的にピントを調 整します。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作 する音が聞こえますが、異常ではありません。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影 中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDメ モリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に 撮影が停止しますが、撮影した動画は保存/再生/取り 消し/メール添付はできます。

動画モードを起動する(*吹*音P.171)

メインカメラとサブカメラを切り替えるときは、 ◎ 5 1 または無を押します。

撮影する

| オートフォーカス で撮影する | ■ [録画]● 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。 |
|-------------------|--|
| | 撮影中に ()→フォーカスロックをかける |

撮影を止めるときは ● [停止]

保存する

| 保存する | 1 |
|--------------------------------------|--------------------------|
| i モーションメールで送信 する(で P.182) | 2 |
| 撮影した動画を再生する | 3 |
| 撮影した動画を取り消す | 4 →[はい]→ ■ |

● FOMA端末(本体)に保存するときに、メモリの空き 容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、 メモリの空き容量を増やして保存できます (PFP.330)。

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、撮影開始前の残時間表示よりも長く撮影できる場合や、 00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合があります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、動画撮影確認メニュー画面が表示されます。撮影開始から1秒未満の場合は、撮影を停止し、カメラモードを終了します。ただし、映像・音声切響が[音声のみ]のときにFOMA端末を閉じた場合は、録音を継続し、サブディスプレイに「ボイス録音中」と表示されます。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合がありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

カメラを切り替える<カメラモード切替>

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの 各モードを切り替えます。

- 「電池がありません。保存していないデータは失われます。動作中の機能は終了します」と表示されたときに充電を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると 「電池残量が足りません」と表示され、カメラモードを起動できません。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

撮影画面で⑩① [カメラモード切替] ▶ カメラモードを選ぶ

| 静止画モード | 1 |
|--------------|---|
| 動画モード | 2 |
| 文字読み取りモード | 3 |
| バーコードリーダーモード | 4 |

明るさを設定する<明るさ調整>

お買い上げ時 明るさ0

明るさを5段階で調整できます。

静止画撮影画面(☞P.171)/動画撮影 画面(☞P.171)で□(明るくなる)/ □(暗くなる)を押して調整する

- バーコードリーダー(ですP.183)、文字読み取り (ですP.185)でもこで明るさを調整できます。
- ディスプレイのマークで確認できます(**図**P.169)。
- カメラモードを終了すると、明るさ0に戻ります。
- サブカメラも同様の方法で調整できます。

デジタルズームを利用する<ズーム切替>

- ▼ブームバーが表示されます。
- 動画撮影画面(© P.171)の場合は、すでにズーム バーガ表示されています。

| ズームアップ (被写体が大き くなる)する | ● ボタンを押し続けると、徐々に ズームアップします。 ● TOUCH CRUISER(タッチクルー ザー)バッドに指先を乗せて左か ら右にスライドしても操作でき ます。 |
|-----------------------------|---|
| ズームダウン (被写体が小さ くなる)する | ● ボタンを押し続けると、徐々に ズームダウンします。 ● TOUCH CRUISER(タッチクルー ザー)バッドに指先を乗せて右か ら左にスライドしても操作でき ます。 |
| 瞬間ズーム アップする | TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドで右端をダブルタップ ● 瞬間ズームマーク位置になります。 静止画の場合は、さらにこっを押す と2倍に拡大されます(エフェクト 撮影を設定している場合を除く)。 画像は少し粗くなります。 |
| 等倍(元の大き さ)に戻す | TOUCH CRUISER(タッチクルー ザー)パッドで左端をダブルタップ |

ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

| カメラ | 撮影サイ | イズ | ズームの (最大倍 | |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|----------------|
| モード | メイン カメラ | サブ カメラ | メイン カメラ | サブ カメラ |
| 静止画 | sQCIF: 128> | <96 | 26段階 (約24.0倍) | 3段階 (約4.0倍) |
| | QCIF: 176× | 144 | 23段階 (約17.4倍) | |
| | QVGA:240 | ×320 | 20段階 (約12.8倍) | _ (等倍) |
| | 待受: 240×400 | _ | 18段階 (約10.2倍) | 1 |
| | CIF:352×2 | 38 | 16段階 (約8.7倍) | — (等倍) |
| | VGA: 480×640 | - | 13段階 (約6.4倍) | 1 |
| | UXGA: 1600×1200 | - | 4 段階 (約2.5倍) | |
| | フルHD: 1920×1080 | - | - (等倍) | _ |
| | 3 M: 2048×1536 | - | - (等倍) | |
| | パノラマ: 1280×320 | - | 17段階 (約5.1倍) | |
| 動画 | sQCIF: 128> | < 96 | 25段階 (約12.0倍)※ | 2段階 (約2.0倍) |
| | QCIF: 176× | 144 | 18段階 (約5.7倍)※ | |
| | QVGA:320 | ×240 | 16段階 (約4.7倍)※ | _ (等倍) |
| | VGA: 640×480 | _ | — (等倍) | _ |

- ※ 手ぶれ補正が[OFF]の場合
- 撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替の設定変更、動画撮影での手ぶれ補正の設定変更、エフェクト撮影の設定変更、映像・音声切替を行ったり、カメラモードを終了すると、等倍に戻ります。

撮影時のご注意

● 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなったり、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなります。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり持って撮影してください。撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください(で3FP.179)。

メ<mark>インカメラとサブカメラを切り替え</mark> る<ヵメラ切替>

ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合は切り替えられません。

静止画撮影画面(©) P.171)で 1 6 1 [カメラ切替]

- 動画撮影画面(で P.171)のときは、■51を押します。
- 囲を押して、切り替えることもできます。

お知らせ

 メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明る さや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかか ることがあります。

メインカメラ

静止画撮影、動画撮影で他の人や風景を撮影するときに使うと便利です。また、文字読み取り(OCR)やパーコードリーダーを利用するときに使います。ディスプレイには、正像(見たとおりの向き)で表示されます。表示どおり撮影されます。

サブカメラ

静止画撮影、動画撮影で自分を撮影するときに使うと便利です。ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されます。ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。

撮影サイズを設定する<サイズ選択>

静止画:

お買い上げ時

メインカメラ「待受:240×400」 サブカメラ「QCIF:176×144」 動画:

~. **_**., ...

メインカメラ、サブカメラ: 「QVGA:320×240|

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラについて それぞれ設定できます。
- 動画撮影の場合、メインカメラを「VGA:640×480」以外 に設定してサブカメラに切り替えた場合は、メインカメラ と同じサイズになります。メインカメラを「VGA:640× 480」に設定してサブカメラに切り替えた場合は「QCIF: 176×144」になります。サブカメラからメインカメラに切り替えた場合はサブカメラに切り替えた場合はする。
- 静止画撮影の場合、撮影サイズを変更すると、フレーム撮影、エフェクト撮影、連続撮影の設定は解除されます。
- 各サイズについては、P.167を参照してください。

静止画撮影画面(ඥ) P.171)で៙⑤ [サ イズ選択] ▶ サイズを選ぶ

動画撮影画面(ですP.171)のときは、個 4 を押します。

| サイズ | 静止画撮影 | 動画撮影 |
|-------------------|------------|------|
| sQCIF: 128×96 | 1 | 1 |
| QCIF: 176 × 144 | 2 | 2 |
| QVGA:240×320 | 3 | - |
| 待受:240×400 | 4* | 1 |
| QVGA:320×240 | _ | 3 |
| CIF:352×288 | 5 | - |
| VGA:480×640 | 6* | 1 |
| VGA:640×480 | _ | 4* |
| UXGA: 1600 × 1200 | 7* | 1 |
| フルHD: 1920×1080 | 8 * | 1 |
| 3 M:2048×1536 | 1 * | - |
| パノラマ: 1280×320 | 2 * | _ |

- ※ サブカメラは設定できません。
- 設定したサイズに応じたマークが表示されます (配置P.169)。

お知らせ

- 画像を i モードメールに添付して送信する場合、サイズ 選択や画質により通信料金は異なります。
- ★イスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、撮影サイズを選択できません。
- 動画撮影時、サイズ選択を「QVGA:320×240」または 「VGA:640×480」にすると、画質は[SUPER FINE] に設 定されます。

画質を設定する<画質>

お買い上げ時 静止画:NORMAL 動画:SUPER FINE

静止画や動画の画質を設定できます。 [ECONOMY] \rightarrow [NORMAL] \rightarrow [FINE] (動画のみ) \rightarrow [SUPER FINE] の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

- 静止画撮影の場合、メインカメラとサブカメラについて それぞれ設定できます。
- 動画撮影の場合、メインカメラとサブカメラを切り替えたときは、切り替え前と同じ画質になります。
- 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.167、 P.477を参照してください。

静止画撮影画面(© P.171)で⑩ 4 ② [画質] ▶ 画質を選ぶ

動画撮影画面(で P.171)のときは、■32を押します。

| | 静止画撮影 | 動画撮影※ |
|------------|-------|-------|
| ECONOMY | 1 | 1 |
| NORMAL | 2 | 2 |
| FINE | _ | 3 |
| SUPER FINE | 3 | 4 |

- ※「sQCIF: 128×96」の場合は、[SUPER FINE]に設定できません。また、「QVGA: 320×240」と「VGA: 640×480」の場合は、[SUPER FINE]のみ設定できます。
- 設定した画質に応じてマークが表示されます (で配子)

- 画質を優先して撮影したいときは、[FINE]または [SUPER FINE]に設定してください。
- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、画質を選択できません。
- 動画撮影の場合、エフェクト撮影、共通再生モードを設 定しているときは画質を選択できません。

ファイルサイズ制限を設定する **<ファイルサイズ制限>**

お買い上げ時 メール用(長)

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制 限できます。

i モーションメールで送信する場合は、[メール用(短)]、 [メール用(長)]を選択してください。メール添付可能な サイズで撮影できます。[メール用(短)]を選ぶとファイ ルサイズを約500Kバイトに制限します。[メール用(長)] を選ぶとファイルサイズを約2Mバイトに制限します。

動画撮影画面(PPP.171)で図35 [ファイルサイズ制限] ▶ ファイルサイ ズを選ぶ

| 500Kバイトに制限する ^{※ 1} | 1 |
|-----------------------------|---|
| 2Mバイトに制限する | 2 |
| 制限なし ^{※2} | 3 |

- ※1 撮影サイズが「VGA:640×480」に設定されてい る場合は、設定できません。
- ※2 保存先がFOMA端末(本体)に設定されている場 合は、設定できません。

お知らせ

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサ イズ制限を[制限なし]に設定した場合、撮影時間は最長 約1時間になります(映像・音声切替が[音声のみ]の場 合を除く)。また、撮影直後にメール送信を実行すると、 先頭から約2Mバイト以内のデータを切り出して送信 します。
- 保存先をFOMA端末(本体)に変更した場合、ファイルサ イズ制限は[メール用(長)]に設定されます。保存先を microSDメモリーカードに変更した場合、ファイルサイ ズ制限は[制限なし]に設定されます。ただし、共通再生 Eードを設定しているときは、保存先にかかわらず [メール用(短)]に設定され、変更できません。

セルフタイマーを使って撮影する **<セルフタイマー>**

お買い上げ時 OFF

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入っ た画像を撮影するときなどに便利です。

静止画撮影画面(CTP.171)で 回48 「セルフタイマー」 セルフタイマーを 設定する

動画撮影画面(PTP.171)のときは、図30つ10を 押します。

| 解除する | 1 | 5秒にする | 3 |
|-------|---|--------|---|
| 2秒にする | 2 | 10秒にする | 4 |

[♣]、[♣]または[♣]が表示されます。

- タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。 設定した時間(約2秒/約5秒/約10秒)が経過す ると、撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。 [**4**]、[**4**] または[**4**] と撮影ランプが点滅しま す。
- 撮影を中止するときは、配を押します。このとき、 セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

お知らせ

セルフタイマー動作中のご注意

- ●を押すと、その時点で撮影されます。
- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- ズームの利用や、ごによる明るさの調整はできません。
- メインカメラとサブカメラを切り替えると、セルフタイ マーは解除されます。
- FOMA端末を閉じたり、一を押すと、撮影を中断して力 メラモードを終了します。

AFモードを設定する<AFモード>

静止画、動画、バーコードリーダー:標準 お買い上げ時 文字読み取り:接写

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの 切り替えができます。

- 静止画撮影の場合、AFモードの状態はカメラモードを起 動したり、撮影サイズ、カメラ切替の設定を変更すると [標準]に戻ります。また、[スポットAF]の場合は、撮影後 に[標準]に戻ります。
- 文字読み取り、バーコードリーダーの場合は[接写]、[標 準1の切り替えとなります。

| 標準 | 常時オートフォーカスが動作し、中央の被 写体に自動的にピントを合わせます。 |
|----------------|--|
| スポットAF* | ファインダー上でエリアを選んでピント を合わせることができます。 |
| 接写 | 近距離(約10cm)の撮影に適したモードです。 |
| マニュアル フォーカス | 手動でピントを合わせることができます。 |

※ 静止画モードのみ設定できます。また、静止画モードでも 撮影サイズが「sQCIF: 128×96 l、「QCIF: 176×144 l、 「CIF:352×288 I、「パノラマ:1280×320 Iの場合は設定 できません。

静止画撮影画面(F)P.171)で1041 「AFモード] AFモードを選ぶ

動画撮影画面(図 P.171)のときは、図31を押 します。

| 標準 | | 1 |
|-------------------------|------------|---|
| スポッ (静止画 のみ)* | | ②→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 接写 | 静止画 モード | 3 |
| | 動画 モード | 2 |
| マニュ アル フォー カス* | 静止画 | ④→フォーカス調整バー表示→ ・ 3 でピント調整・■) ・ バーが最も青い色になるように 調整してください。 ・ もう一度マニュアルフォーカス でピントを調整したいときは、 AFモード画面で再びマニュアル フォーカスを選んでください。 |
| | 動画モード | ③ →フォーカス調整バー表示→ でピント調整→ ● バーが最も青い色になるように調整してください。 ● もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、 AFモード画面で再びマニュアルフォーカスを選んでください。 |

※ フォーカスエリアの選択やピントの調整をすると きは、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド を利用できます。

お知らせ

- ボイスレコーダーとして起動、映像・音声切替が[音声の み]およびサブカメラ撮影時はAFモードを切り替えら れません。
- フォーカスロックをかけたままで撮影の設定を変更し た場合、フォーカスロックは解除されます。
- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作す る音が聞こえますが、異常ではありません。

映像と音声の組み合わせを設定する <映像・音声切替>

お買い上げ時 映像+音声

動画撮影の種類を「映像+音声」、「映像のみ」、「音声 のみ]に設定できます。

動画撮影画面(で P.171)で 図 3 6 [映像・音声切替] ▶ 映像と音声の組み合 わせを選ぶ

| 映像+音声を撮影する | 1 |
|------------|---|
| 映像のみを撮影する | 2 |
| 音声のみを録音する | 3 |

お知らせ

★通再生モードを設定しているときは映像・音声切替の 設定を変更できません。

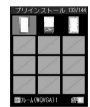
フレームを重ねて撮影する <フレーム撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付き で撮影できます。

- FOMA端末にはあらかじめ「QCIF: 176×144」、「待受: 240×400 L 「CIF:352×288 I用のフレームが登録されて います(**P**P.437)。
- 連続撮影ではそれぞれの静止画にフレームが付きます (**©**P.172)。
- 撮影サイズが「UXGA: 1600×1200」、「フルHD: 1920× 1080 L 「3 M:2048×1536 L 「パノラマ: 1280×320 lの 場合、または「VGA:480×640」で連続撮影設定時はフ レーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレーム が右に90度回転します。
- サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 撮影サイズを変更すると、フレーム撮影が解除されます。

静止画撮影画面(©P.171)で @ 4 7 [フレーム撮影] > フレームを選ぶ



あらかじめ登録 されている フレームの場合

| フレームを利用 する | ①→フォルダを選ぶ→・・ フレームを選ぶ→・・ ・ フレームを選んで・ た毎年記するときは、フレームを選んで・ を押します。 戻るときは・ |
|---------------|--|
| フレームを解除 する | 2 |

● 選択したフレームと被写体の合成された画面が表 示されます。

■[🔞]

いろいろな効果を付けて撮影する <エフェクト撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あいやタッチを変えて撮影できます。

- エフェクト撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- 静止画撮影サイズが「VGA:480×640」、「UXGA:1600×1200」、「フルHD:1920×1080」、「3 M:2048×1536」、「パノラマ:1280×320」の場合、または動画撮影サイズが「VGA:640×480」の場合、エフェクト撮影できません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影はできません。

静止画撮影画面(© P.171)で 個 4 6 [エフェクト撮影] ▶ エフェクトの種類 を選ぶ

- 動画撮影画面(でアP.171)のときは、回3でを押します。

エフェクトの種類

| OFF | 1 | エフェクトを解除する |
|-----------------------------|----|-----------------------|
| モノクロ | 2 | モノトーンで濃淡を表現 |
| セピア | 3 | セピア色で濃淡を表現 |
| *55*5 | 4 | 光輝部をさらに輝かせる効果 を表現 |
| 色えんぴつ | 5 | 色つきの線画で表現 |
| 円ソフト フレーム ^{※ 1} | 6 | 画面の周りにぼかしの効果を 付ける |
| 残像※2 | 6 | 動きの残像を表現 |
| 波紋 | 7 | 波紋効果を付ける |
| 万華鏡 (大) | 8 | 万華鏡の効果を表現(模様が 大きい) |
| 万華鏡 (小) | 1 | 万華鏡の効果を表現(模様が 小さい) |
| 魚眼 | _2 | 魚眼レンズでの効果を表現 |

- ※ 1 静止画のみに設定できます。
- ※2 動画のみに設定できます。

お知らせ

- 動画撮影の場合、画質を変更することはできません。撮影サイズが「sQCIF: 128×96」の場合は[FINE]、「QCIF: 176×144」、「QVGA:320×240」の場合は[SUPER FINE] に自動的に設定されます。
- 動画撮影の場合、エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ 補正が自動的に[OFF]になります。このあと、エフェクト撮影を解除すると、エフェクト撮影設定前の手ぶれ補 正の設定になります。
- 動画撮影の場合、共通再生モードを設定しているときは エフェクト撮影できません。

手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正>

お買い上げ時 静止画:OFF 動画:ON

撮影時に手ぶれを補正できます。

- 静止画撮影サイズが「VGA:480×640」、「UXGA:1600× 1200」、「フルHD:1920×1080」、「3 M:2048×1536」の 場合、手ぶれ補正撮影できます。
- 静止画撮影の場合、シーン別撮影を[オート]以外に設定した場合や連続撮影時は手ぶれ補正撮影できません。
- 静止画撮影サイズが「VGA:480×640」でフレームを設定 している場合、手ぶれ補正撮影できません。
- 動画撮影サイズが「VGA:640×480」の場合、手ぶれ補正 撮影できません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。

静止画撮影画面(© P.171)で図62 [手ぶれ補正] 1 [ON]

動画撮影画面(ですP.171)のときは、回52を押します。

お知らせ

- 手ぶれ補正を[ON]で撮影する場合、被写体や周囲の明 るさによっては撮影画像にノイズがのったり、暗くなっ たりすることがありますが故障ではありません。 その場合は、手ぶれ補正を[OFF]にして撮影してください。
- 動画撮影の場合、共通再生モードを設定しているときは 手ぶれ補正撮影できません。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う <シーン別撮影>

お買い上げ時 オート

自然な色あいやピントで撮影できるよう、撮影環境 や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

- サブカメラ使用時、シーン別撮影はできません。
- 静止画撮影の場合、[オート]での撮影時のみ、手ぶれ補正を[ON]にできます。[オート]以外に設定した場合は、手ぶれ補正は解除されます。

静止画撮影画面(©3 P.171)で @ 4 5 「シーン別撮影] ▶ シーンを選ぶ

- 動画撮影画面(でアP.171)のときは、回38を押します。
- 静止画撮影画面または動画撮影画面で、回[シーン] を押しても操作できます(回[シーン]を押すごとに 順番にマーク(配子P.169、P.170)とシーンが切り替 わります)。

静止画撮影時のシーンの種類

| オート | 1 | 通常の撮影に適しています。 |
|------|---|---|
| 人物 | 2 | 人物を撮影する場合に適した設定です。 |
| 夜景 | 3 | 夜景など光の少ない場所を撮影す る場合に適した設定です。 |
| 風景 | 4 | 自然や街並みなどきめ細かな被写 体を撮影する場合に適した設定で す。 |
| スポーツ | 5 | 屋外でのスポーツなど動きの多い 被写体を撮影する場合に適した設 定です。 |
| 文字 | 6 | 白と黒などコントラストのはっき りした被写体を撮影する場合に適 した設定です。 |
| 逆光 | 7 | 逆光により顔などが暗くなってしまう被写体を撮影する場合に適した設定です。 |

動画撮影時のシーンの種類

| オート | 1 | 通常の撮影に適しています。 |
|-------------|---|---|
| 人物 | 2 | 人物を撮影する場合に適した設定です。 |
| 風景 (ソフト) | 3 | 自然や街並みなどの風景をソフト なイメージで撮影する場合に適し た設定です。 |
| 風景 (シャープ) | 4 | 自然や街並みなどの風景をシャー プなイメージで撮影する場合に適 した設定です。 |

● 設定したシーンに応じてマークが表示されます (**摩**P.169)。

お知らせ

● カメラモードを終了すると、[オート]に戻ります。

撮影時のバックライトの点灯時間を設 定する<バックライト点灯時間>

お買い上げ時 照明設定に従う

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できま d,

動画撮影画面(☞P.171)で図53 [バックライト点灯時間] 🕨 点灯時間を 選ぶ

| 照明設定に従う | ①● 照明時間設定に従ってバックライトが 点灯します(で P.134)。 |
|---------|---|
| 常に点灯する | ②● 常時点灯します。ただし、ファインダー 以外の画面ではバックライトの点灯時 間は照明時間設定に従います。 |

フォーカスロックで撮影する **〈フォーカスロック〉**

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、 構図を変えて撮影できます。

静止画撮影画面(贮室 P.171)で被写体に ピントを合わせて「ア」を押し、構図を変 える

- フォーカスがロックされます。
 - ●(赤色)フォーカスを合わせているとき
 - ● (緑色)フォーカスがロックされたとき
- AFモードが[スポットAF]のときは、回を押しても フォーカスロックをかけることができます (**©**P.177)。
- 動画撮影時は ☑を押してフォーカスロックをかけ ることができます。
- フォーカスがロックされると音が鳴ります。ただ し、動画撮影時を除きます。
- フォーカスロックをかけたままで撮影の設定を変 更した場合、フォーカスロックは解除されます。
- FOMA端末を閉じたり、(一)を押すと、撮影を中断し てカメラモードを終了します。
- フォーカスロックをやり直すときは(ア)を押して フォーカスロックを解除し、再度でき押します。

■[6]

● 被写体との距離は変えないでください。

お知らせ

ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合、サブカメラ撮影時の場合は設定でき ませんに

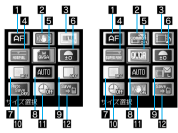
AFモードがマニュアルフォーカス以外のとき

- フォーカスがすでにロックされている状態で(■)[6] を押した場合、オートフォーカスは作動しません。
- 動画撮影中に● 動画撮影中に○を押すと、再度フォーカスロックをか けることができます。撮影中に被写体との距離が変化し てピントが合わなくなったときにご使用ください。ただ し、フォーカスロックするときに雑音が入ることがあり ますのでご注意ください。

撮影時の設定を一括変更する <一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示したり、一括して変更することができます。

静止画撮影画面(CTP.171)/動画撮影画面(CTP.171)で[記][設定]



静止画の場合

動画の場合

● 設定を変更するときは・・・ で項目を選び、・・ [変更] を押します。TOUCH CRUISER(タッチクルーザー) バッドを利用することもできます。

| | 静止画撮影 | 動画撮影 |
|-----|--------------|--------------|
| 1 | AFE-F | AFE-F |
| 2 | 手ぶれ補正 | 共通再生モード |
| 3 | 連続撮影 | 映像•音声切替 |
| 4 | 画質 | 画質 |
| 5 | サイズ選択 | サイズ選択 |
| 6 | 明るさ調整 | 明るさ調整 |
| 7 | エフェクト撮影 | エフェクト撮影 |
| 8 | シーン別撮影 | シーン別撮影 |
| 9 | フレーム撮影 | ファイルサイズ制限 |
| 10 | 自動保存モード | セルフタイマー |
| 111 | セルフタイマー | 手ぶれ補正 |
| 12 | 本体⇔microSD切替 | 本体⇔microSD切替 |

他のFOMA端末でも再生できるように 設定する<共通再生モード>

お買い上げ時 OFF

共通再生モードを設定して動画を撮影すると、 FOMA端末の機種にかかわらず、再生することができます。

撮影サイズは「OCIF: 176×144」、画質は [FINE]、ファイルサイズ制限は [メール用(短)] (500K/バイト)、手ぶれ補正は [OFF]、映像・音声切替は [映像+音声]、エフェクト撮影は [OFF] になり、変更できません。

動画撮影画面(© P.171)で 図 3 3 [共通再生モード] ▶ 1 [ON]

お知らせ

カメラモードを終了すると、[OFF]に戻ります。

カメラの設定を変える

カメラのシャッター音を変える <シャッター音>

お買い上げ時 標準音

シャッター音を、4種類のパターンから選択できます。

シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。

待受画面で ■ 1 2 4 1 ▶ シャッター音を選ぶ

| 標準音 | 1 | ピンポーン | 3 |
|---------|---|--------|---|
| デジタルカメラ | 2 | トゥインクル | 4 |

 シャッター音を確認するときは、シャッター音を選 んで[1][再生]を押します。止めるときは[1][停止] を押します。

画像をディスプレイいっぱいに表示する <全画面モード切替>

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画を ディスプレイいっぱいに表示できます。

- 撮影サイズが「sQCIF: 128×96」、「QCIF: 176×144」、「CIF: 352×288」、「パノラマ: 1280×320」の場合、全画面モードにできません。
- カメラモードを終了すると、全画面モードは解除されます。

静止画撮影画面(©) P.171)で ③ 3 [全 画面モード切替]

◆もう一度■③を押すと、全画面モードを解除できます。

microSDメモリーカードに保存する <本体⇔microSD切替>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存でき ます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で了P.315)。

静止画撮影画面(☞ P.171)で⑩ ⑦ [本 体⇔microSD切替]

- 動画撮影画面(**②**P.171)のときは、**囫**⑥を押します。
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に置[保存先]を押して切り替えることもできます。

設定内容に応じてmicroSDメモリーカードマークの 色が変わります。

(グレー) FOMA端末(本体)へ保存

(ピンク) microSDメモリーカードへ保存

● microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時 間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なり ます。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間で

お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がmicroSDメモリーカードに 設定されていても、microSDメモリーカードの空き容量 が不足した場合、保存先がFOMA端末(本体)に切り替わ ります。動画モードでは、microSDメモリーカードに空 き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに 設定して撮影を開始するとカメラモードは終了し待受 画面に戻ります。
- microSDメモリーカードに保存した静止画の確認につ いては、P.322を参照してください。
- 保存先フォルダに401枚以上の静止画を保存しようと すると、新しいフォルダが自動的に作成され、新しい フォルダに静止画が保存されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場 合、撮影画像は「カメラフォルダxxx」(フォルダが複数 ある場合は「xxx lの数字が最も大きなフォルダ)に保存
- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、 DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存され ます。
- ●「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主と して、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連 機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的 に標準化された規格「Design rule for Camera File system Iの略称です。ただし、「DCF規格 Iは、機器間の完 全な互換性を保証するものではありません。
- 「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制 定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画 用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する <自動保存モード>

お買い上げ時 OFF

撮影した静止画を自動的に保存するように設定でき ます。

- 自動保存モードを「ON」に設定すると、撮影直後の画像編 集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画はmicroSDメモリーカードか、FOMA端 末(本体)に自動的に保存されます。
- microSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保 存先を切り替えておきます(CFP.181)。

静止画撮影画面(©P.171)で📵 🜀 🕄 [自動保存モード] ▶ ① [ON]

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い 上げ時の状態に戻さないようにする <カメラ設定保持>

お買い上げ時 ON

カメラモードを終了したときに各設定を記憶してお くことができ、次回静止画や動画のカメラモードに したときも同じ状態で利用できます。

設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画 サイズ選択、画質、本体⇔microSD切替、白動保存 モード、手ぶれ補正 サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックラ 動画 イト点灯時間、本体⇔microSD切替、手ぶれ補正

静止画の場合、「サイズ選択」、「画質」はメインカメラとサ ブカメラについてそれぞれの設定を保持します。

静止画撮影画面(F)P.171)で 6 6 4 「カメラ設定保持)

動画撮影画面(で育P.171)のときは個(5)(4)を押し ます。

1 [ON]

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画 を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面 から、撮影した静止画や動画を添付した i モード メールを送信できます。

- 撮影した動画は i モーションメールとして送信します。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していた場合、 撮影した画像はmicroSDメモリーカードに保存され、 メール作成画面が表示されます。

静止画プレビュー画面(© P.172)で□ [メール]

- 動画のときは、撮影終了後 の画面で(2)[メール作成] を押します。
- 撮影した動画のファイル サイズが2Mバイトを超え ている場合、メールに添付 するために切り出すかど うかの確認画面が表示さ



静止画の場合

れます。[はい]を選んでを押すと、2Mバイト以 下になるように先頭から切り出して添付されます。

i モードメールを作成し、送信する

詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、i アプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

- 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コード は読み取りできません。
- 分割されたQRコードも読み取りできます。

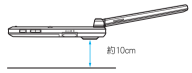
バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った 文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、iアプリの起動などを行うことができます。

- バーコードリーダー起動時、AFモードは[標準]に設定されています。AFモードが[標準]のときは、自動的にピントを調整して読み取ります。AFモードが[接写]のときはフォーカスロックをかけることができます。接写撮影の焦点距離は約100mです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJAN コード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます(修育P.191)。
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

待受画面で 921

静止画撮影画面((全) P.171)で回(1) (4)を押しても切り替えられます。



 ✓ バーコード(JAN コード、QR コード)の真正面から カメラまでを約10cm離して、バーコードや FOMA端末をできるだけ固定すると認識されやす くなります。

7 ディスプレイの中央に読み取るバー コード(JANコード、QRコード)を表示 する

- 被写体がJANコードかQR コードかは、FOMA端末が 自動的に判断します。
- 光沢のある用紙の場合は、 読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。



| フォーカスロック をかける(AFモード が[接写]のとき) | ○ 認識しにくいコードでも認識できることがあります。焦点が合ったときは「ピッピッ」と鳴ります。 |
|-------------------------------------|---|
| 保存データを見る | 02 |
| AFモードを切り替 える | a 3 |

● [読取]

- AFモードが[接写]の場合、読み取り開始時にフォーカスロックされていないときは自動的にフォーカスロックがかかります。
- バーコード(JANコード、QRコード)の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 読み取りを中止するときは、⑥[中断]または四を押します。読み取りを中断して操作2の画面に戻ります。

読み取った文字を選ぶ▶●

- 読み取った文字や数字に下線が付いている場合は、 その部分を選択できます。
- 読み取った文字の内容に応じて、i モード接続確認 画面(URLのとき)、メール作成確認画面(メールア ドレスのとき)、電話(テレビ電話)発信確認画面(電 話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデータ、i アプリデータの場合は、電話帳登録確認画面やメール作成確認画面、Bookmark登録確認画面、i アプリ起動確認画面が表示されます。
- 読み取った文字や数字に下線が付いていない場合は、
 ・ ●を押しても表示が変わりません。

| 読み取った文字を すべてコピーする | |
|----------------------|--|
| 読み取った文字の 一部をコピーする | ■3→始点を選ぶ→■[開始]→終点を選ぶ→■ |
| 読み取ったデータ を保存する | ■4→保存先を選ぶ→5件まで保存できます。 |

- URL入力画面や、サイトを表示中(ですP.188の操作1~ 3)の文字入力画面で、1 6 3 [バーコードリーダー] を押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 機能別ロックが一時的に解除され、読み取った結果から 電話帳登録できます。電話帳登録が終了すると、再び ロックされます。
- フォーカスロック音、読み取り完了音は、マナーモード や公共モード(ドライブモード)設定中は鳴りません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー) で数字を表現している バーコードです。
- 右図を読み取ると [4942857119022]と表示 されます。



QRコードとは

縦・横方向でデータを表現し ている二次元コードの1つで す。データとは、文字列(英数 字・漢字・カナ・絵文字)や画像 データ、メロディデータなど を含みます。



右図を読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

分割されたデータについて

● QRコードには、分割されたデータ (最大16個)を読み取って1つの データとなるものがあります。分 割されたデータを読み取った場 合、操作3のあとで右の画面が表 示されます。()には残り個数/ 全連結数が表示されています。



[はい]を選択すると次のQRコードの読み取り画面に 進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示 させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操 作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取る と読み取り結果が表示されます。

QRコードから画像、トルカやメロディ を読み取って利用する

QRコードを読み取る(『②F.183の操作 $1 \sim 3$

読み取り結果が画像データの場合は結果画面に[画 像1、メロディの場合は結果画面に「メロディ1、トル カの場合は[トルカ]と表示されます。

● 表示・再生する

| 画像を表示する | ①ファイル形式によっては表示 できないものもあります。 |
|---------------|--|
| メロディを再生 する | ファイル形式によっては再生できないものもあります。再生を中止するときは ■または四を押します。 |

| トルカを表示する | ①● 複数のトルカが含まれている 場合は先頭のトルカのみ取得 します。 |
|-----------------------|--|
| 画像、メロディや トルカを保存する | ② ● 画像はデータBOXのマイビクチャの「外部取得データ]フォルタに保存されます。 メロディはデータBOXのメロディの「外部取得データ]フォルダに保存されます。 トルカは「LifeKit」メニューの「トルカ」内に保存されます。 |
| 画像、メロディやト ルカを保存しない | 3 |

読み取った文字を雷話帳やブックマー クに登録する

読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳や ブックマークに登録できます。

バーコードを読み取る(LPTP P.183の操 作 1 ~ 3) b 読み取り結果画面で 📵

読み取り結果を登録する

| 電話帳に登録する | FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する | ①①→[はい]→● ・読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続け ます(1分下)100)。 ・あらかじめテレビ電話用電 話番号としてバーコードに 設定されているときは、テレ ビ電話用電話番号として登 録されます。 |
|----------|-----------------------------------|---|
| | FOMA カード 電話帳に 新規登録 する | ①②→[はい]→●読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続け ます(€ P.105)。 |
| | 電話帳に追加/上書き登録する | ①③→[はい]→・○→名前を 選ぶ→・○ ・読み取った文字は対応した項 目に上書き登録されます。こ のあと、電話帳登録の操作を 続けます(で67P.100,P.105)。 ただし、URLの場合は、メモの 項目(で67P.99)に上書き登録 されます。 |
| | 7-クに登 URLのみ) 194) | ②→[はい]→■→フォルダを 選ぶ→■→[OK]→■ |

保存データを利用するとき

読み取り開始画面(©FP.183の操作2) で 2 [保存データ] ▶ 保存データを選 ぶ 🌘

- このあと、P.184「読み取った文字を電話帳やブック マークに登録する」の操作1~2に進みます。
- 保存データは再保存できません。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページの接続、i モードメールの送信、音声電話/テレビ電話/プッシュトークの発信ができます。また、電話帳登録、ブックマーク登録、辞書検索もできます。

| URL | 半角英字、半角数字、半角記号[(/\イ フン)_:/~] |
|---------|-------------------------------------|
| メールアドレス | 半角英字、半角数字、半角記号[. @ -(/\ イフン)_:] |
| 電話番号 | 半角数字、半角記号[-(ハイフン)+P#*] |
| 英単語 | 半角英字、半角数字、半角記号[-(ハイフン)/?!@+*'(),.&] |

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、iモードメール作成、音声電話/テレビ電話/プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳の登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

- ◆ 文字読み取り起動時、AFモードは[接写]に設定されています。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

待受画面で 9296

静止画撮影画面(でを)P.171)で
 切り替えることができます。

文字読み取り:オート

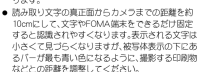
の () 内に文字を入れる

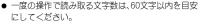
Active

②バーが最も青いとき 撮影する

読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する

- 光沢のある用紙の場合は、 読み取りにくいことがあり ます。照明が直接反射しな いように角度を調節してく ださい。
- ディスプレイの()枠内の 中央に入るように調整して ください。()の端の文字 は読み取りにくい場合があ ります。





| フォーカスロック をかける | |
|------------------------|---|
| 読み取り対象の カテゴリを選ぶ | ②→カテゴリを選ぶ→文字読み取り起動時は、[オート]に設定されています。 |
| AFモードを切り替 える | ●③→②[標準]大きな文字を読み取るときに使用します。小さな文字を読み取るときは、[接写]のままご使用ください。 |
| 反転文字(黒地に白 の文字)を読み取る | ●④→反転モードの種類を選ぶ→・ ◆ 文字読み取り起動時は、[自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常文字]または[反転文字]に設定してください。 |

3

. [@]

複数の行を撮影したときは、○ で読み取る行を指 定します。文字の読み取りは、1行単位で行います。

4 c

● [読取]

文字の読み取りが開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、文字読み取りの候補選択画面になります。読み取った文字の内容が表示されます。

| 読み取り結果を 修正する | ○で修正する文字を選ぶ→ こで候補を選ぶ 1文字ずつの修正候補が、画面下部に表示されます。修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 1文字ずつ削除するときは、 回を押します。 |
|-------------------------------|--|
| 読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す | i →[はい]→ ■ |

5 •

| 読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す | i →[はい]→ • |
|-------------------------------|--|
| 続けて文字を読み 取る | ● 文字読み取り画面が表示されます。 ・ 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。 |

| 読み取りを追加する | ●② 文字読み取り画面が表示されます。 ●最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。 |
|----------------------|--|
| 読み取った文字を 編集する | 6 |
| 読み取った文字を すべてコピーする | ● 7● 他の画面に貼り付けて使用できます。 |
| 読み取った文字を 削除する | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 読み取り結果のカ テゴリを変更する | 動み取り結果が電話番号の ときは、カテゴリを変更できません。 |

| URLを利 | 川用する | [i モード接続]/[フルブラウ ザ接続]→• |
|---------------|-------------|---|
| メール 7 利用する | アドレスを 3 | [はい]→ ■ → i モードメール 作成•送信(2 P.218) |
| | 音声電話 | |
| 号を利用する | テレビ電話 | i →[はい]→• |
| m9つ | プッシュ トーク | |
| 英単語を | と利用する | [はい]→■→辞書で検索する |

お知らせ

- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 機能別ロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メー ルアドレス、英単語を電話帳登録できるようになりま す。電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- フォーカスロック音、読み取り完了音は、マナーモード や公共モード(ドライブモード)設定中は鳴りません。
- ・ 読み取る文字のカテゴリが、電話番号の場合、()は -(ハイフン)となります。
 - また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、 -(ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの 「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加 されます。

読み取った文字を雷話帳やブックマー クに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話 帳の各項目やブックマークに登録できます。

● 電話帳には認識したカテゴリに応じて、以下の項目に登 録されます。

| URL ^{※ 1} | [URL] | メールアドレス | [Mail] |
|--------------------|-------|---------|--------|
| 電話番号 | [Tel] | 英単語※2 | [Word] |

- ※1 URLはメモに登録されます。
- ※2 英単語は名前/フリガナに登録されます。

文字の読み取り後の画面(© P.185の 操作5)で回

読み取り結果を登録する

| 電話帳に登録する | FOMA端末(本体) 電話帳に 新規登録 する | ③①→[はい]→●●電話帳入力画面に読み取った 文字が各項目に入力されてい ます。このあと、電話帳登録の 操作を続けます(CPP.100)。 |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| | FOMA カード 電話帳に 新規登録 する | ③②→[はい]→ 電話帳入力画面に読み取った 文字が各項目に入力されてい ます。このあと、電話帳登録の 操作を続けます(20円で)105)。 |
| | 電話帳に 追加/上 書き登録 する | ③③→[はい]→■→名前を選 ぶ→■ • 読み取った文字は対応した項 目に上書き登録されます。この あと、電話帳登録の操作を続け ます(1分下,100、P,105)。 ただし、URLの場合は、メモの 項目(1分下,99)に上書き登録 されます。 |
| URLを クに登 (で P. | 録する | ④→[i モード登録] / [フルブ ラウザ登録] → ■→フォルダを 選ぶ→ ■→[OK] → ■ |

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

- microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。
 - 文字の読み取り後の画面(© P.185の 操作5)で⑩5 [辞書検索] > [はい]を 選ぶ 🗖

フォルダを選ぶ • 辞書を選ぶ •

- 辞書の検索方法については、P.347の操作2以降を 参照してください。
- 検索終了後、●または、昼を数回押すと、文字読み 取り後の画面に戻ります。

i モード/ i モーション/ i チャネル

| ■iモード |
|---|
| • i モードとは <i モード="">188</i> |
| ■サイトを表示する |
| ● サイトを表示する < サイト表示> 188 |
| ● サイトの見かたと操作190 |
| ●マイメニューに登録する<マイメニュー>192 |
| ● i モードパスワードを変更する< i モードパスワード変更>193 |
| ● インターネットホームページを表示する<インターネット接続> 193 |
| ● サイトやホームページを登録してすばやく表示する <ブックマーク> 194 |
| ● サイトの内容を保存する<<画面メモ>196 |
| ■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする |
| ● サイトやメッセージから画像を取得する<画像保存>198 |
| ●サイトから i メロディをダウンロードする <i メロディ="">198</i> |
| ● サイトからPDFデータをダウンロードする< PDFダウンロード> 199 |
| ●きせかえツールをダウンロードする<きせかえツール>199 |
| ●サイトから辞書をダウンロードする |
| ●サイトからキャラ電をダウンロードする<キャラ電ダウンロード>200 |
| ●サイトからトルカをダウンロードする<トルカダウンロード>200 ●電子コミックをダウンロードする<電子コミックダウンロード>201 |
| |
| ■ i モードの便利な機能 |
| ● Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To機能>201 |
| ■ i モードの設定を行う |
| ■ 1 モートの設定を行う • i モードの設定を行う |
| |
| ■メッセージサービスを利用する |
| ● メッセージR/Fとは メッセージR/F>204 |
| ■ メッセージR/Fを受信したときは■ メッセージR/F受信>205■ メッセージR/Fがあるかどうかを問い合わせる モード問い合わせ>206 |
| ● メッセージR/F700のかとつがを伺い合わせる |
| |
| ■ 証明書を利用する ■ SSL証明書を操作する |
| |
| ■ i モーション • i モーションとは< i モーション>210 |
| ● † モージョンとはく † モージョン210 ● サイトから i モーションを取得するく i モーション取得>211 |
| ● i モーションを自動再生するかどうかを設定するく i モーション自動再生設定>212 |
| |
| ■ i チヤネル ● i チャネルとは< i チャネル>212 |
| ● I チヤネルとは |
| ⅰ チャネルの設定を行うⅰ チャネルテロップ設定>214 |
| |

iモード

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)や インターネットホームページから i モード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部 をそのまま、または改変して販売、再配布することは できません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージ、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておっことをおすすめします。万が一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめごろ承ください。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを 未挿入のまま電源のNEした場合、機種によってサイ トから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで 送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディな ど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表 示・再生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルが待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未構入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

サイト表示

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。サイトによりサービス内容は異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。

サイト表示中は、ポインタ([♠]や[♠]など)を動かして項目を選択することができます(配配 P.27、P.191)。

待受画面で

1 [i Menu]

接続を中止するときは、接続中([◆]点滅)に、⑥[中止]を押します。



i モード中に表示されるマーク

| 8 | i モード待機中(点滅) |
|------------|---------------------------------------|
| ' > | i モード接続中(点滅) |
| (SSL) | SSLページ表示中 |
| ۵ | 画像読み込み中に表示 画像表示設定が[OFF]の場合に表示 |
| | 画像読み込みに失敗した場合に表示 表示できない形式の画像の場合に表示 |
| × | URLが正しくないため画像が読み込めない場合に表示 |
| α | i アプリダウンロード中 |

項目を選ぶ)・

● この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

| 画面を上下にスクロールする | 下: □ 上: □ |
|---------------|------------------------|
| 1画面単位でスクロールする | 下:回[▼ページ] ト:図[▲ページ] |

お知らせ

- 文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります(配置)
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、 FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できない 場合があります。
- サイト表示中に⑥[iモードメニュー]を押すと、 iモード終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、iモードメニュー画面が表示されます。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手から i モード中や i モード 待機中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴 に残ります。相手には話中音が聞こえます。
- サイトによっては、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドで操作できない場合があります。

関連操作

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する <リトライ>

サイト表示中に 10 7 4

関連操作

i モードを機能別ロックする<機能別ロック> 待受画面で圖 7 6 ▶端末暗証番号を入力 ▶ ■ ▶

■ 携帯雷話 / FOMAカード(UIM)の製造番 号送信について

サイトやインターネットホームページを表示すると きに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあ ります。「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 を送信します]と表示された場合、携帯電話情報を送 信するときは「はい」を選んで(**)を押します。送信し ないときは「いいえ」を選んで「●を押します。送信せ ずに元の画面に戻るには、(配を押すか、「戻る]を選 んで・一を押します。

お知らせ

- 携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号が送信され る前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送 信されることはありません。
- 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」 は、P(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様に カスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提 供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使 用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(JIM)の製 造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス 提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知 得されることがあります。なお、この操作によりご使用 の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サー ビス提供者)などに通知されることはありません。

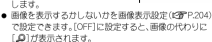
■ サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ、画像メール やメッセージR/Fの画面には、画像が表示されるこ とがあります。

我が家の姫

タマです。 ひなたぼっこしています

- FOMA端末では、GIF形式や JPEG形式の画像、Flash画像を 表示できます。ただし、これらの 形式でも表示できない画像もあ ります。
- 画像を受信中は、[♣]が表示さ れ、受信が終わると画像を表示 します。



お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データ やFlash画像も表示できます。ただし、受信したiモード メールにGIF形式。JPEG形式の画像データやFlash画像 のURLが記載されていても、画像メールとしては表示で きません。この場合は、対象のURLを選択するとWeb To 能を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データや Flash画像が表示されます。

お知らせ

- 画像を取得できなかったときは、「働」が表示されます。 再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG形式、Flash画像以外の画像を受信したと きは、画像の代わりに[]]が表示され、画像は表示でき ません。

SSL対応のページを表示するとき

FOMA端末では、SSL通信に対 応したサイトや「https://」から 始まるインターネットホーム ページ(SSLページ)を表示で



きます。SSL対応のページを表示しようとしている ときは、右のような画面が表示されます。 SSL通信を中止するときは[iii [中止]を押します。 SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれ かの証明書が使用されます(**P**P.208)。

- CA証明書 ドコモ証明書 ■ ユーザ証明書
- SSL対応のページを表示しているときは、「SSD]が表示さ れます。

SSL対応のページから通常の ページへ移動するときは、SSL を終了するかどうかを確認す る旨のメッセージが表示され ます。



お知らせ

● [このサイトは安全でない可能性があります。接続しま すか?]などと表示されたときは、ページのSSL証明書 が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が 使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用してい るページを表示しようとしています。 この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個

人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときは[はい]を選択します。 ページを表示させないときは[いいえ]を選択します。



サイトのサーバー証明書を参照する < 証明書参照 > サイト表示中に図ってつ

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLがラストURLとして記憶されます。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に 接続できます。

待受画面で 🗐 6 1

- 最後に表示したページの URLが表示されます。
- URLが半角2000文字を超え るページは表示できない場 合があります。メロディの ダウンロード完了の画面など、ページによってはラス

ラストURL http://www.xxx.ΔΔ.jp

トURLに記憶されない場合があります。 i モード/ i モーション/ i チャネル

関連操作

ラストURLを削除する<削除>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画面で (回1) ▶ [はい] ▶ (■)

ラストURLをブックマークに登録する

<Bookmark登録>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画面で圖② ▶フォルダを選ぶ▶ ■ ▶ [OK] ▶ ■

ラストURLをコピーする<コピー>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画面で◎③

関連操作のお知らせ

ブックマーク登録について

● ブックマークの登録方法については、P.194を参照して ください。

コピーについて

■ コピーは最大半角2000文字まで可能です。

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

サイトやインターネットホームページ、画面メモの 文字サイズを設定できます。

● サイトによっては、文字サイズ設定を変更すると正しく 表示されない場合があります。

待受画面で

 (する)
 で
 (する)
 に
 で
 に
 で
 に
 で
 に
 で
 に
 に
 で
 に
 で
 に
 で
 に
 に
 で
 に
 に

| 大きい文字 | 1 |
|-------|---|
| 標準 | 2 |
| 小さい文字 | 3 |

メロディの再生音量を設定する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

サイトやインターネットホームページ、画面メモのメロディの再生音量を設定できます。

待受画面で 🖹 7 3 7

サイトやインターネットホームページを表示中に■705で音量変更することができます。

【 (上げる) / ... (下げる) で音量を調 節する ▶ ■

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から他の画面に移動したり、情報をもう一度読み込むことができます。表示中のURLを確認したり、電話番号などを電話帳に登録できます。

iモード/iモーション/iチャネル

Flash画像を表示する<Flash画像表示>

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashとは絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存し、待受画面に設定できます(ピア-128、P.299)。

Flash画像のあるサイト(©3 P.188)、インターネットホームページ(©3 P.193) や保存している画面メモ(©3 P.197)を表示する

Flash画像が自動的に再生されます。

| Flash画像内にリ ンクなどが設定 されているとき | ∴」、(■)、(回)~(望)、(暑)、(無)で、Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。〔章〕が表示されていない場合でも、操作できることがあります。 |
|--|---|
| Flash画像の効果 音の音量を設定 する(で P.203) | Flash画像を表示中に圖→[表示/ 設定]→■→[効果音設定]→■→ (上げる)/[_(下げる)→■ |
| Flash画像を再び 再生する | Flash画像を表示中に 國 →[表示/ 設定]→ ■ →[リトライ]→ ■ |

お知らせ

- ■像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。
- Flash画像によっては、画面メモとして保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。バイブレータを[OFF]に設定していても振動しますので、ご注意<ださい。
- Flash画像が表示されていても、通常のサイト表示とは 異なる動作をする場合があります。
- Flash画像の保存については、P.198の操作1~3を参照 してください。
- サイトによっては、TOUCH CRUISER(タッチクルー ザー)パッドを操作してもポインタが表示されないこと がありますが、操作自体はできる場合があります。

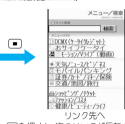
リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」といいます。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。

■ リンクを選んで画面を移動する





- □を押すと、次のリンクが反転され、□を押すと、前の リンクが反転表示されます。
- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)バッド使用時、リンクがあるときは「ト) が表示されます。リンク先へ移動する場合はダブルタップします。

■ 番号をダイヤルボタンで指定して画面を 移動する

選択できるリンクの先頭に[■]、[■]、[■]などの番号が付いていることがあります。先頭に付いている番号と同じダイヤルボタン(①~(⑨)、(⑥)、(※)、(冊))を押すと、移動できます。



※ 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページもあります。

■ サイトやインターネットホームページ内 の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方法で項目を選択したり、文字入力を行う場合があります。

| 名 称 | 表示例 | 内 容 |
|-------------------|-----------------------|--|
| ラジオ ボタン | ○ : 非選択状態 ● : 選択状態 | 項目などの選択に使用します。1つの項目のみ選択できます。 |
| チェック ボックス | □ : 未選択状態 ☑ : 選択状態 | 項目などの選択に使用しま す。複数の項目を選択でき ます。 |
| プル ダウン メニュー | 東京 足立区 北 区 | 項目などの選択に使用します。ブルダウンメニューを 選ぶと、選択できる項目の 一覧が表示されます。 |

| 名 称 | 表示例 | 内 容 |
|----------|-------------|---|
| テキストボックス | ID パスワード | 文字を入力できます。文字入力画面で、サブメニューから「バーコードリーダー」を利用してJANコード/ORコードの文字情報を読み取ってテキストボックスと入力できます。メロディと画像は入力できません。文字情報として表示されます。また、テキストボック読み取っても表示されません。 |

前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュ、履歴について)

FOMA端末はサイトやインターネットホームページの画面と表示してきた経路を記憶しています。これを「キャッシュ」といいます。○○を押すと、キャッシュとして記憶されたページを最大50ページまで通信を行わずに表示できます。



我が家の姫 タマです。 ひねたほっこしています。

2つ前のページ

現在表示しているページ

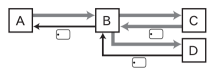


1つ前のページ

- ■を押して前のページを表示したあとは、■を押して次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ごを押して前、または次のページを表示するときに、 キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、 FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサイトのページを表示する場合は、サイトからダウンロードして表示します。
- ◆ キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面の表示に時間がかかることがあります。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

- 履歴とキャッシュの情報は、i モードを終了するとリ セットされます。
- 「)を続けて押すと、これまで表示してきたページをさか のぼって表示できます。ただし、途中でいる押して前の ページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから 他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から・ 2 回押しても「C Iは表示されません。「B I→「A Iの順で前の ページを表示します。

〈画面「A I→「B I→「C I→「B I→「D Iの順番でページを 表示させたとき〉



… ページの表示の順

… 前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする<再読み込み>

サイトやインターネットホームページの情報が正常 に受信できなかったとき([])が表示されたとき)な どに、もう一度そのサイトやインターネットホーム ページに接続して、情報を読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報 のダウンロードが完全に終わってから行ってください。
- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホーム ページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。

サイト(『全P.188)やインターネット ホームページ(『愛 P.193)を表示中に ◎ 1 [再読み込み]

- 再読み込みを開始します。
- 再読み込みを中止するときは、接続中(「5]点滅) に、[[中止]を押します。

URLを参照する<URL表示>

表示中のサイトやインターネットホームページの URLを確認できます。

URLとは、「http://www.xxx.ΔΔ.jp」などで表示さ れるアドレスです。URLは最大半角2033文字 (http://などを含む)まで表示できます。

- 表示したURLを編集することはできません。
- サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(CTP.193)を表示中に **10** 7 1 [URL表示]
 - 画面メモ(ですP.196)のURLを表示するときは、画面 メモ一覧画面で**◎ 4** を押します。
 - ブックマーク(127P.194)のURLを表示するときは、 ブックマーク一覧画面で図3を押します。

| URLをコピーする | | |
|---------------|----|------|
| 画面を上下にスクロールする | 下: | 上: 🗂 |

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する <雷話帳登録>

サイトやインターネットホームページで反転表示さ れた電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録で きます。

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレス も、電話帳に登録できます(PTP.197)。
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳 に登録できないことがあります。

サイト(CTP.188)やインターネット ホームページ(CTP.193)を表示中に、雷 話番号やメールアドレスを選ぶ

◎ ③ ④ [雷話帳登録] ▶ 登録方法を選ぶ

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する | 1 |
|----------------------|---|
| FOMAカード電話帳に新規登録する | 2 |
| 電話帳に追加/上書き登録する | 3 |

● 電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアド レスが入力されています。電話帳登録の操作を続け ます(でアP.100、P.105)。

マイメニュー

マイメニューに登録する

i Menuの中のよく利用するサイトをマイメニュー に登録すると、次回からそのサイトに簡単に接続で

- マイメニューは最大45件まで登録できます。マイメ ニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接 続するにはブックマークをご利用ください(でアP.194)。

マイメニューに登録する

- 登録したいサイトを表示中(© P.188) に、マイメニュー登録用のメニュー(例: [□マイメニュー登録])を選ぶ ▶ ■
- [iモードパスワード入力]の入力欄を 選ぶ I モードパスワードを入力 する 🕒
- [決定]を選ぶ 🌘

お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録 されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示する

待受画面で**■** 1 **▶** [マイメニュー]を選ぶ**▶** ■

7 サイトを選ぶ▶ •

お知らせ

 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利 用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

お買い上げ時 0000

マイメニューの登録/削除、メッセージR/Fや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定 を行うときには、4桁のi モードパスワード (で〒P.146)が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可能となります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただい たご本人であるかどうかを確認できるもの(運転免許証 など)をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モード パスワードを[0000]にリャットさせていただきます。
- 待受画面で 1 → [料金&お申込・設定]を選ぶ • | [オプション設定]を選ぶ • • [オプション設定]を

iモナ・バ・カンナ・変更 現在のパ・カフナ・ 新 / スフナ・ で | 新 / スフナ・ で | 深定 | 深に + ・のパ・カフト・は は イメニ・ の 登録 / 削除や オア・コン設定 時に 利用します。

「現在のパスワード]の入力欄を選ぶ▶■ ▶ 現在の i モードパスワードを入力する▶

【新パスワード]の入力欄を選ぶ▶ ■ ▶ 新 しい i モードパスワードを入力する ▶ ■

- [新パスワード確認]の入力欄を選ぶ▶▶もう一度新しい i モードパスワードを入力する▶
- [決定]を選ぶ▶ ●

インターネット接続

インターネットホームページを 表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続できます。

 i モードに対応していないインターネットホームページ や、情報量の多いインターネットホームページは正しく 表示されないことがあります。

待受画面で 🗐 (6) (3)

- URLの入力画面が表示されます(「http://」が入力されています)。
- 以前にURLを入力したことがある場合には、その URLが表示されます。
- サイト表示中に52を押しても操作できます。

URLを入力する▶■

- 最大半角512文字まで入力できます(「http://」など を含む)。
- 表示中の操作はサイトの場合と同様です。
- 接続を中止するときは、接続中([♠]点滅)に、「中止]を押します。

バーコードリーダーで
URLを読み取るとき
((全) P.183)

URLを間違えたとき

URLの入力画面で回
● 最後の一文字またはカーソルのあたっている文字が消えます。
● すべての文字を消すときは、カーソルが最初の1文字、または最後の1文字のあとにの配(1 秒以上)を押します。

※了するときは → ▶ [はい]を選ぶ ▶ •

お知らせ

- ◆ 文字が何も入力されていない状態で四を2回押すと、 i モードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場合、[最大サイズを超えたので中断しました]と表示され、受信を中断し取得したところまでのデータを表示します。

関連操作

フルブラウザ表示に切り替える<フルブラウザ切替> サイト表示中に @ (8) ▶ [はい] ▶ (■)

インターネットホームページを正しい 文字で表示し直すく文字コード変換>

インターネットホームページの文字が正しく表示さ れないときは、正しい文字に変換して再表示します。

サイト(『愛P.188)やインターネット ホームページ(『愛 P.193)を表示中に [10] [7] [3] [文字コード変換]

- インターネットホームページを正しい文字に変換 して再表示します。
- 更しく表示されないときは、同じ操作をくり返しま

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、 正しく表示できない場合があります。
- 合があります。
- 正しい文字で表示し直したあと、再読み込み、進む、戻る などの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する **<URL履歴>**

FOMA端末には、i モードメニューの[Internet]から 接続したインターネットホームページの履歴を最大 9件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページ へ再接続できます。

待受画面で [6] (2)

サイト表示中に5 ① を押しても操作できます。

URLを選ぶ▶■

お知らせ

● URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。

関連操作

URL履歴を削除する<1件削除>

- 1 「URL履歴を使ってページを表示する」の操作 1 のURL履歴一覧画面で図1
 - すべてのURL履歴を削除するとき:112▶ 端末 暗証番号を入力▶●
- **2** [はい] ▶ •

URL履歴のURLを表示する<URL表示>

「URL履歴を使ってページを表示する」の操作1の URL履歴一覧画面で図3

URLをコピーするとき: 図

ブックマーク

サイトやホームページを登録し てすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページの URLをブックマークに登録しておくと、すぐに見た いページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて 管理できます(**2** P.195)。
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネッ トホームページのURLをブックマークに登録したとき、サ イトやインターネットホームページによってはブック マークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録 できます。

1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。 URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。

サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(『全P.193)を表示中に **園**22[Bookmark登録]

● タイトルの先頭から全角12文字分(半角24文字分) までが登録されます。タイトルの文字数が全角12文 字(半角24文字)を超えるときは、超えた部分が削除 されて登録されます。

| すでにブック | [Bookmarkがいっぱいです。他の |
|----------------------------|---|
| マークが100件 | Bookmarkを上書きしますか?]→ |
| 登録されている | [はい]→・・・・フォルタを選ぶ→ |
| とき | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| すでに同じURL が登録されて いるとき | [同じURLが登録されています。上書きしますか?]→[はい]→[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。 |
| URLが長すぎる | [URLが長すぎて登録できません] |
| とき | と表示され、登録できません。 |

フォルダを選ぶ > • > 登録方法を選ぶ

| 登録する | [OK]→ • |
|-----------------------|---|
| タイトルを変えて 登録する | [タイトル編集]→ ■→タイト ルを編集→ ■ ● 全角12文字(半角24文字)ま で入力できます。 |
| 保存するフォルダを 変更して登録する | [フォルダ変更]→■→フォル ダを選ぶ→■→[OK]→■ |

お知らせ

- サイトやインターネットホームページトで、ラジオボタ ン、チェックボックス、プルダウンメニューで選択した り、テキストボックスに入力した状態でブックマークに 登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマー クに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブッ クマークに登録できない場合があります。
- microSDメモリーカードのコピーについては、P.320を 参照してください。

- i C通信については、P.334を参照してください。

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『宮P.315)やドコモケータイdatalink (『宮P.418)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします.

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインター ネットホームページを表示する

待受画面で 3

● サイト表示中に図211 を押しても操作できます。



Bookmarkフォルダ 一瞥画面

| 登録しているすべ | ③ [全Bookmark表示] |
|-------------|-------------------|
| てのブックマーク | |
| 一覧を表示する | |
| microSDメモリー | ■⑥ [microSDデータ参照] |
| カード内のブック | ● 再びFOMA端末(本体)のブッ |
| マークを表示する | クマークを表示するときは、 |
| | 配を2回押します。 |

フォルダを選ぶ > • > ブックマークを

- ブックマークのURLを確認するときは、ブックマー クを選んで<a>回 ③を押します。ブックマークのURL をコピーするときは、URL確認中に៙[コピー]を押 します。
- 接続を中止するときは、接続中(「≤」」点滅)に[■]「中 止〕を押します。

お知らせ

- ブックマークにタイトルがない場合は、Bookmark一覧 にはURLが表示されます。
- Bookmark一覧は利用した順に表示されます。
- FOMA端末(本体)内の i モードのBookmark一覧では、 フルブラウザブックマークは表示されません。 microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面で は、iモードのブックマークとフルブラウザのブック マークが混在して表示されます。i モードのブックマー 0CC $\left[\mathcal{A} \right]$ $\left[\mathcal{A} \right]$ が表示されます。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに 貼り付けることができます。

ブックマークを i モードメールに添付 する<メール添付>

Bookmarkフォルダー覧画面(CTP.195) で. フォルダを選ぶ 🄰 🔳

ブックマークを選ぶ | 1回 5 [メール添 付1

i モードメールを作成し、送信する 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

お知らせ

相手の機種が対応していない場合、添付ファイルは削除 されます。

フォルダを管理する

ブックマークを最大20個([Bookmark]フォルダ含 む)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除 できます。ただし、あらかじめ登録されている [Bookmark]フォルダは、フォルダ名を編集したり、 削除することはできません。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

Bookmarkフォルダー覧画面(CTP.195) で向 [1] [フォルダ新規作成]

フォルダ名を入力する 🌘

「新しいフォルダ |名を削除するときは、回を 1秒 以上押します。

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

Bookmarkフォルダー覧画面(© P.195) で、フォルダを選ぶ | 10 1 2 7 フォルダ 名編集]

フォルダ名を編集する ▶ 🔳

- 最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- フォルダ名を削除するときは、回を 1 秒以上押し ます。

フォルダを削除する<削除>

Bookmarkフォルダー覧画面(© P.195)

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1件削除する | ①→端末暗証番号を入力→ [はい] → • |
|--|--|
| 複数のフォルダを まとめて削除する | ②→端末暗証番号を入力 → ■→フォルダを選ぶ ■(<り返し可)→ ■→ [はい]→ ■ • すべてを選択/解除する場合は、[直[全解除]を押します。 |
| フォルダ内に限らず、す べてのブックマークを削 除する(フォルダは残す) | ③→端末暗証番号を入力→ [はい] → ■ |

ブックマークを管理する

■ ブックマークのタイトルを変更する <タイトル編集>

Bookmarkフォルダー覧画面(© P.195) で、フォルダを選ぶ ▶ ■

✔ タイトルを編集する ▶ ■

- 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- タイトルを削除するときは、回を 1秒以上押します。
- ブックマークを別のフォルダに移動する 〈移動〉

Bookmarkフォルダー覧画面 (ඥ P.195) で、フォルダを選ぶ ▶ ■

移動方法を選ぶ

| ブックマークを 1 件移動する | 1→フォルダを選ぶ→■ |
|---------------------------|---|
| フォルダ内のすべての ブックマークを移動する | ②→フォルダを選ぶ→■ |
| 複数のブックマークを まとめて移動する | ③→ブックマークを選ぶ ●(<り返し可)→●→ フォルダを選ぶ→■ ● すべてを選択/解除する場合は、[[全選 択]/[[[全解除]]を押します。 |

■ ブックマークを削除する<削除>

Bookmarkフォルダー覧画面(応定 P.195) で、フォルダを選ぶ ▶ ■

ブックマークを選ぶ ▶ 📵 ② [削除]

削除方法を選ぶ

| ブックマークを 1 件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|---------------------------|---|
| フォルダ内のすべての ブックマークを削除する | ②→端末暗証番号を入力→[はい]→ |
| 複数のブックマークをま とめて削除する | ③→ブックマークを選ぶ (<り返し可)→ (はい)→ (すべてを選択/解除する場合は、 (全選 押/) () () () () () () () () () () () () () (|

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイピクチャに保存 し直すと待受画面に設定できます(16年)P.128)。
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存できる最大件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる最大件数は少なくなります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面メモは、全件削除時に削除されません。

画面メモを保存する

サイト(©3 P.188)やインターネット ホームページ(©3 P.193)を表示中に ⑩③①[画面メモ保存]

 タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが登録されます。タイトルが設定されていないときは、 [無額]と表示されます。

保存する

| 保存する | = = = == |
|-------|---|
| タイトルを | [タイトル編集]→■→タイトルを編集 →■ ● 全角12文字(半角24文字)まで入力で |
| 変えて保存 | → ■ |
| 95 | |
| | きます。 |

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 画面メモ保存時に、最大保存件数分(400件)または1件 あたりの最大サイズ分(100Kバイト)の空き容量がない 場合、他の画面メモを上書きするメッセージが表示され ます。

画面メモを表示する

待受画面で 15 5

画面メモー覧 レストラン 仕事 ボウリング

画面メモー覧画面

画面メモマークの意味

| | 通常の状態です。 |
|---|----------------------------------|
| B | 保護されています。 |
| | FOMAカード動作制限(ご P.37)が設定され |

画面メモを選ぶ▶■

| 画面を上下に | こスクロールする | 下:□ 上:□ |
|--------|----------|------------------------|
| 1画面単位- | でスクロールする | 下:回[▼ページ] 上:回[▲ページ] |
| 前後の画面 | メモを表示する | 次: □ 前: □ |
| 画面メモー | 覧画面に戻るとき | [リスト] |

お知らせ

 ● 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。 最新のサイトやインターネットホームページの情報と 異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する<URL表示>

画面メモ表示画面で図61

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 4
- URLをコピーするとき: 📵

画面メモの詳細な情報を確認する<情報表示>

画面メモ表示画面で 6 2

- 画面メモ一覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 📵 5
- 確認を終わるとき: ■またはCLR

画面メモ内の画像をデータBOXのマイピクチャに 保存する<画像保存>

画面メモ表示画面で 2 4 1

● 背景画像を保存するとき: 1 4 2

画面メモのURLを記載した i モードメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で 📵 5 1

画面メモ内の画像を添付した i モードメールを作成する < 画像メール作成 >

画面メモ表示画面で

② 5

② 2

● 画像を選ぶ > ● ●

① [URL貼り付け] / ② [画像添付]

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する<電話帳登録>

画面メモ表示画面で 43

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

画面メモ表示画面で

回 6 6 ▶ ** (上げる)/...

(下げる)▶ •*

関連操作

画面メモ内のFlash画像を再び再生する<リトライ> 画面メモ表示画面で@(6)(5)

関連操作のお知らせ

画像の取得については、P.198を参照してください。 画像メール作成について

- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、送信できません。
- 画像メール作成については、P.202を参照してください。 電話帳登録については、P.192「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護/削除したり、タイトルを変更できます。

■ 画面メモのタイトルを変更する <タイトル編集>

画面メモー覧画面(©3 P.197)で、画面 メモを選ぶ ▶ @ ② [タイトル編集]

● 画面メモ表示画面のときは、■②を押します。

7 タイトルを編集する ▶ •

- 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
- タイトルを削除するときは、配を1秒以上押します。

■ 画面メモを保護する<保護設定>

● 保護された画面メモには、[扇]が表示されます。

画面メモ一覧画面(©FP.197)で、画面 メモを選ぶ ▶ ◎ ③ [保護設定]

● 画面メモ表示画面のときは、■3を押します。

ON]/[OFF]を選ぶ

| 保護する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

■ 画面メモを削除する<削除>

画面メモー覧画面(©3 P.197)で、画面 メモを選ぶ ▶ @ ① [削除]

● 画面メモ表示画面のときは、● (1)を押します。

制除方法を選ぶ

| 画面メモを 1件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|--------------------------|--|
| すべての画面メ モを削除する※ | ②→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| 複数の画面メモ をまとめて削除 する | ③→画面メモを選ぶ (<)返し 可→ (はい) → (すべてを選択/解除する場合は、 ⑤ (全選択) / ((全解除)) を押します。 |

※ 保護されている画面メモは削除されません。

画像保存

サイトやメッセージから画像を 取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージ R/Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタ ンプを取得して保存できます。保存した画像は待受 画面などに設定できます(CTP.128)。また、デコ メールのテンプレートを提供しているサイトからデ コメールテンプレートをダウンロードし、メール作 成に利用することもできます。

- 取得した画像はデータBOXのマイピクチャの[i モー ド]、「アイテム]、「デコメピクチャ]または作成したフォル ダに保存できます。画像の種別やサイズによって、保存先 として選択できるフォルダが変わります。デコメールテン プレートはメールメニューの[テンプレート]に保存され ます(**に** P.223)。
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションは、デコメ絵文字とし て[デコメ絵文字]フォルダに保存されます。
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は 最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なく なることがあります。
- 最大100KバイトのGIF画像、JPFG画像、SWF画像(Flash) を保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画を、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)。

例:サイトやインターネットホームページの場合

サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(©TP.193)を表示中に **10** 3 2 **1 画像保存**]

画像を選ぶ▶■▶フォルダを選ぶ▶■

- 「表示画面に設定しますか?(現在の表示設定は解 除されます)]と表示され、[いいえ]を選んで・●を 押すと画像が保存され操作を終了します。
- [はい]を選ぶ **▶ ● ▶** 設定先の画面を選 ぶり・
 - 画像のファイル形式に よって、設定できる項目が 異なります。設定できない 項目は選択できません。
 - 待受画面に設定するとき は、右の画面が表示されま す。「はい]を選んで●を 押します。



お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- ∮ウンロードした画像のサイズによっては、待受画面な どに設定した場合、すべて表示できない場合があります。

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコ メールを作成する

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中 に、デコメールテンプレートを選ぶ ▶ •
- 2 [保存]を押す
 - プレビューするとき: 1
 - 保存しないとき: 4
- 3 ③[メール作成] ▶ メール作成

サイトや画面メモの背景画像を保存する <背景画像保存>

- **1** サイトやインターネットホームページを表示中 2. 633
 - 画面メモのとき:画面メモ表示画面で 4 2
- 2 フォルダを選ぶ▶ •

関連操作のお知らせ

デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メールは作成できません。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存で きません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空 き容量を増やしてから保存してください(CTP.224)。

iメロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからメロディ をダウンロードして保存できます。i メロディは最 大500件まで保存できます。メロディのサイズに よっては、保存できる件数が変わります。

保存したメロディは着信音に設定したり、i モード メールに添付したりできます。

- 最大100KバイトのSMF、MFiを保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディを、 microSDメモリーカードに直接保存することができます (コンテンツ移行対応)。

サイト(ヒンダP.188)やインターネット ホームページ(CTP.193)を表示中に、 メロディを選ぶ 🏲 🔳

保存する

ソロディを再件 (1)

| メロティを再生する | ● 再生を中止するときは、●または四を押します。 ● 音声電話着信音(x3P.121)の音量で再生されます。音声電話着信音が[サイレント]、[ステップトーン]のときは、[音量1]で再生されます。 |
|-------------------------------|--|
| メロディを保存 する | ②→[本体]/[microSD]→■ |
| 保存しない | 3 |
| すでにメロディ が500件保存さ れているとき | 上書きするメロディのメロディ マークを選ぶ→•→[はい]→• |

登録したiメロディは、パソコンをお持ちの場合は microSDメモリーカード(でTP.315)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめごろ強ください(1 モードメール添付や FOMA端末外への出力ができないようにファイル制限 されているメロディは転送できませか)。

PDFダウンロード サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからPDFデータをダウンロードして、表示・保存できます。

- ダウンロードできるPDFデータのファイルサイズは、最大2Mバイトまでです。2Mバイト以上のファイルをダウンロードすることはできません。また、ダウンロードしたPDFデータが表示できない場合もあります。
- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードする場合には、[500KBを超えるデータです。ダウンロードしますか?]の確認画面が表示されます。
- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。PDF データのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードできません。
- ダウンロードしたPDFデータをmicroSDメモリーカード に保存したときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT ¥PUDxxxフォルダに保存されます(ですP.318)。フォル ダ名の「xxx は、001~999の3桁の半角数字です。
 - サイト(©アP.188)やインターネットホームページ(©アP.193)を表示中に、PDFデータを選ぶ > ■



| 分割ダウン ロードに対応 しているPDF データのとき | 1ページ目がダウンロードされるとPDF対応ビューアが起動し、PDFデータが表示されます。残りのページのダウンロードも継続されます。 リンクを選んで他のページに移動することもできます。このとき、「続きのページをダウンロードしますか?」と表示されたら「はい」を選んで・「を押します。 |
|--------------------------------------|--|
| 保存してから 表示するタイ プのPDFデー タのとき | [ダウンロード保存しますか?]→ [はい]→■ ● PDFデータを表示する前にファイル全体をダウンロードします。 ● このあと、操作3に進みます。 |

◆ PDFデータに表示されるマークの見かたについては、P.336を参照してください。

- ダウンロードに失敗したPDFデータでも再度ダウン ロードすると表示できます。ただし、再度ダウン ロードしても表示できない場合もあります。
- ◆ ページ単位でダウンロードしたPDFデータは、 microSDメモリーカードに保存できません。

ダウンロード完了する ▶ ៉ ② [保存]

保存する

| FOMA端末(本 体)に保存する | フォルダを選ぶ→■ |
|-----------------------------|--|
| microSDメモ リーカードに 保存する | [→microSD]→フォルダを選ぶ→ あらかじめmicroSDメモリーカードを挿入してください。 ファイル制限のあるPDFデータはmicroSDメモリーカードに保存できません。 |

- 保存が完了すると、PDFデータが表示されます。
- パスワードが設定されているときは、パスワードを 入力して入力して●を押すと、PDFデータが表示されます。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除して、メモリの空き容量を増やしてから保存します(ですP.330)。

お知らせ

保存や終了の際に、しおりやマークがそれぞれ10件を超える場合、「しおり情報が10件を超えました。削除しますか?]または「マーク情報が10件を超えました。削除しますか?]と表示されます。しおりやマークを選択して削除すると、PDFデータの保存や終了ができます。

きせかえツール

きせかえツールをダウンロード する

サイトやインターネットホームページからきせかえ ツールをダウンロードして保存できます。

- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。
- ダウンロードできるきせかえツールのファイルサイズは、最大2Mバイトです。
- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせ かえツールの[i モード]フォルダまたはmicroSDメモ リーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダに保存され ます。

サイト(©アP.188)やインターネット ホームページ(©アP.193)を表示中に、 きせかえツールを選ぶ ▶ ■

7 保存する

| きせかえツールを確認する | 1 |
|--------------|------------------------|
| きせかえツールを保存する | ②→[本体]/ [microSD]→■ |
| 保存しない | 3 |

 保存先がFOMA端末(本体)の場合、保存が完了する と、きせかえするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで・●を押すと、きせかえが実行されます。

i モード/ i モーション/ i チャネル

ダウンロード辞書

サイトから辞書をダウンロード する

サイトやインターネットホームページからダウン ロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録し て利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大10件まで登録できま す。ただし、使用できる辞書は最大5件です。
- 保存できるダウンロード辞書のファイルサイズは、最大 6Kバイトです。
- FOMA端末で利用できるダウンロード辞 書は、i Menu内のサイト [SH-MODE] か らダウンロードできます。 [i Menu]→[メニュー/検索]→ [ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QRJ-K

サイト(ヒンダP.188)やインターネット ホームページ(CTP.193)を表示中に、 ダウンロード辞書を選ぶ▶■

| 顏文字辞書 | |
|---------|--|
| 1 表示 | |
| 2 保存 | |
| 3 保存しない | |
| | |

保存する

| ダウンロード辞書 を表示する | 1 |
|--------------------|--|
| ダウンロード辞書 を保存する | ②→保存先番号を選ぶ→ すでに登録されている番号を 選んだときは、上書きするかど う力を確認する旨のメッセー シが表示されます。[はい]を選 んで |
| ダウンロード辞書 を保存しない | 3 |



辞書の使用を設定する

| ダウンロード辞書を使用する | [はい]→• |
|----------------|------------------|
| ダウンロード辞書を使用しない | [いいえ]→■ |

すでに使用辞書設定に5件登録されているときは、 使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在設 定されている辞書を解除してから、やり直してくだ さい。解除方法については、P.399「使用辞書を設 定/解除する」の操作1~2を参照してください。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ雷をダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電 をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウン□ードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます。メモリの使用状 況によっては、少なくなることがあります。
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の [i モード]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電 は、i Menu内のサイト[SH-MODE]から ダウンロードできます。

[i Menu]→[メニュー/検索]→ 「ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QR7-F

サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(LOT P.193)を表示中に、 キャラ雷を選ぶ •

保存する

| データを表示する | 1● キャラ電プレーヤーが表示 されます。 |
|-----------|--|
| データを保存する | 2 |
| データを保存しない | 3 |

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロー ドする

- サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(©TP.193)を表示中に、 トルカを選ぶ 🕨
 - サイトからダウン□ードできるトルカは最大 1Kバ イト、トルカ(詳細)は最大100Kバイトです。

保存する

| トルカを保存する | [はい]→ • |
|--------------|----------------|
| トルカを保存しない | [いいえ]→■ |
| プレビュー画面を表示する | [プレビュー]→. |

電子コミックダウンロード

雷子コミックをダウンロードする

サイトやインターネットホームページから電子コミックなど(電子書籍/電子辞書を含む)をダウンロードし、microSDメモリーカードに保存できます。

- ダウンロードした電子コミックなどは、マンガ・ブック リーダーの[マンガ・ブックリーダー]フォルダ/[マン ガ]フォルダに保存されます。
- 最大3Mバイトの電子コミックなどをダウンロードできます。
- ダウンロードできる電子コミックなどの種類(拡張子) は、XMDF形式(zbf)とテキスト形式(zbk)です。

サイト(心変 P.188)やインターネットホームページ(心変 P.193)を表示中に、電子コミックなどを選ぶ》 ・ 【はい】を選ぶ》 ・

保存する

| 保存する | [はい]→■ • microSDメモリーカードに保存されます。 |
|-------|------------------------------------|
| 保存しない | [いいえ]→■ |

Phone To(AV Phone To) • Mail To • Web To機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内で反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示できます。

- バソコンなどから装飾されたメールを受信すると、 Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能が使用 できない場合があります。
- 住所リンク機能を利用して、サイト、インターネットホームページ、トルカに表示されているURLから、地図サイト に接続したり、アプリを起動してナビゲーションを利用 できます(配子P.286)。

Phone To (AV Phone To) 機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されている電話番号 に、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信を 行うことができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を使って電話をかけることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は、プッシュトーク発信できません。

サイト(©TP.188)、インターネット ホームページ(©TP.193)、メッセージ R/F(©TP.206)、メール(©TP.232)や トルカ(©TP.270)を表示中に、電話番 号を選ぶ》

電話をかける

| 音声電話 | |
|---------|---|
| テレビ電話 | i →[はい]→ • |
| プッシュトーク | $\mathbb{M} \setminus [(\mathbf{p}^k) \to [\forall l \land l] \to \blacksquare$ |

● 電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番号 と登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号 自体は表示されず、[電話番号はこちら]などの文字が反 転表示されることがあります。
- メールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示されている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To)機能を利用できます。
 - [0]または[+]で始まる[0]と[+]を含めて10~26 桁の数字列
 - [#]または[X]で始まる[#]と[X]を含めて5~26桁の数字列
 - 「tel:」または「TEL:」で始まる3~26桁の数字列
 - 「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3~26桁の数字列(テレビ電話)
 - ※ 上記の数字列内に「-」(ハイフン)、「(J、「)」が含まれているときも、電話番号として認識されます。ただし、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の前までが、電話番号として認識されます。

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているメールア ドレスに、i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- サイトやインターネットホームページの場合、メールアドレス自体は表示されず、[メールはこちら]などの文字が反転表示されることがあります。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモード メールを送ることはできません。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は、Mail To機能を利用できません。
 - サイト(©FP.188)、インターネット ホームページ(©FP.193)、メッセージ R/F(©FP.206)、メール(©FP.232) やトルカ(©FP.270)を表示中に、メー ルアドレスを選ぶ ▶ ■
 - メール作成画面が表示されます。選択したメールア ドレスが入力されています。
 - サイトやインターネットホームページから操作したときは、題名や本文が入力されていることもあります。

i モードメールを作成し、送信する

詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されて いる画像のURLを貼り付けたり、画像を添付した i モードメールを作成できます。

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイ ルです。Flash画像は送信できません。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは送信できません。

サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(『愛 P.193)を表示中に **10** 4 2 **「画像メール作成**】

画像を選ぶ▶■▶メールの作成方法を 選ぶ

| ī |
|---|
| 3 |
| |

| URLを貼り付けた i モードメール を作成する | 1 |
|-----------------------------|-----|
| 画像を添付した i モードメールを 作成する | 2→■ |

- ・ 位置情報が付加されている画像を添付する場合は、 確認画面が表示されます。[はい]を選んで.●を押 すとメール本文に位置情報URLが貼り付けられま đ,
- 位置情報URLとは、地図や周辺情報などを提供する サイトのURLに位置情報(緯度・経度)・測地系※、測 位レベルなどの情報を付加したものです。
- ※ 測地系とは、地球上の位置を緯度・経度で表すため の基準のことです。

i モードメールを作成し、送信する

詳しくは、P218の操作2~4を参照してください。

i アプリTo機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面 メモ内に表示されているURLから、i アプリを起動 します。

- i アプリTo設定が[許可する]に設定されているときに、 i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動で きません。

サイト(CTP.188)、インターネット ホームページ(©ア.193)、メール (『愛P.232)や画面メモ(『愛P.197)を 表示中に、i アプリのアドレス(URL)を 選ぶ 🌘 🕨 [はい]を選ぶ 🕨

i アプリを起動します。

Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているURLから i モード接続でインターネットホームページを表 示できます。i モードメールの場合は、フルブラウ ザ接続できます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- メール本文に静止画のURLが記載されているときは、静 止画を表示・保存できます。
- ▶ メール本文にiモーションのURLが記載されているとき は、iモーションを取得することができます。
- URLが半角2033文字を超える場合は、インターネット ホームページを表示できません。
- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体 は表示されず、インターネットホームページの名称など の文字が反転表示されることがあります。

サイト(CTP.188)、インターネット ホームページ(『愛 P.193)、メッセージ R/F(電P.206)、メール(電P.232) やトルカ(『愛 P.270)を表示中に、アド レス(URL)を選ぶ**>** •

- 以降は、i モードのインターネット接続と同様です。 (**₽**P.193)。
- トルカ表示中は上記の手順に加えて、[はい]を選ん で・を押します。

■ iモードメール表示中にWeb To機能を 使う

メール本文のURLを選択したときは、i モード接続 とフルブラウザ接続を選択できます。

i モードメール本文のアドレス(URL) を選ぶ 🌘 🏲 接続方法を選ぶ

| i モード接続する | i |
|------------|---|
| フルブラウザ接続する | B |

関連操作

メール本文のURLから静止画を保存する <画像保存>

URLを選ぶ ▶ ■ ▶ ■ ■ 3 2 ▶ 画像を選ぶ ▶ ■ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■

関連操作のお知らせ

静止画は、データBOXのマイピクチャの[i モード]、 [デコメピクチャ]または作成したフォルダに保存でき ます。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

Flash画像の効果音量を設定できます。

- マナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては効果音の鳴らないものもあります。

サイト(© P.188)やインターネット ホームページ(© P.193)を表示中に ⑩ 7 5 [効果音設定]

● 待受画面で② ② ② を押しても操作できます。

̄ (上げる) / ... (下げる) で音量を調 節する ▶ ■

効果音を鳴らさないときは、[サイレント]を選んで ・ を押します。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトやインターネットホームページが混みあっていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を[60秒間]、[90秒間]、[無制限(設定なし)]のいずれかに設定できます。

待受画面で 3 7 1 1 ▶ 接続待ち時間 を選ぶ

| 60秒間 | 1 |
|---------------|---|
| 90秒間 | 2 |
| 無制限 (設定なし) | ③ |

お知らせ

設定されている接続待ち時間が経過した場合、[設定時間内に接続できませんでした]と表示され、元の画面に戻ります。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<iモード接続先選択>

% ドコモの i モードサービスをご利用の場合、設定を変更する必要はありませh。

■ ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。 ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サービスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信にはパケット通信料がかかります。

- ※ i モードをご契約しているお客様はお申し込み不要です。
- ▶ ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんので、あらかじめご3承ください。

■ プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへの お申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト接続・インターネット接続、メール機能など)、お申し 込み方法については、各プロバイダにお問い合わせくだ さい。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合があります。
- ◆ お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に 閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話 番号や位置情報が通知される場合があります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、最大10件です (「iモード(FOMAカード)」を含まず)。
- 「i モード(FOMAカード)」以外の接続先にすると、 i モードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件(「i モード(FOMAカード)」を含まず)まで登録できます。

待受画面で 10 1 2

→ 登録する番号を選ぶ **▶ ● ▶ ② [編集]**

端末暗証番号を入力する 🕒

【 接続先名称を入力する ▶ ■

- 新規登録のときは[接続先○]と表示されます。○には操作2で選択した接続先の番号が表示されます。
- 表示されている接続先名称を消すときは、回を1
 秒以上押します。
- 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。

接続先番号を入力する 🅨 🔳

● 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

接続先アドレスを入力する 🎾 🔳

● 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

i チャネルの接続先アドレスを入力する ▶ ■

● 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力できます。

接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

待受画面で 1712

接続先の番号を選ぶ 🌘 🕨 🗇 [設定]

「i モード(FOMAカード)]を選んで(■)を押した場 合は、「i モード(FOMAカード)を選択しました]と 表示され、接続先が変更されます。

お知らせ

- ドコモの i モードサービスをご利用の場合、設定を変更 する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

関連操作

登録内容をリヤットする<リセット>

「接続先を変更する」の操作1の画面で、接続先の番 号を選ぶ▶●▶3▶端末暗証番号を入力▶●

関連操作のお知らせ

・現在設定されている接続先をリヤットすると、接続先は 「iモード(FOMAカード)」になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどう かを設定する<端末情報データ利用設定>

お買い上げ時 利用する

待受画面で [736] 1 [利用す る]/②[利用しない]

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON(表示する)

サイト、インターネットホームページや画面メモの 画像を表示しないように設定できます。

待受画面で<a>■ 7 3 1 ≥ 2 [OFF]

サイト表示中に「7」(6)を押しても操作できます。

お知らせ

- 画像表示設定を、「OFF]に設定すると、画像の表示位置 [L[D]が表示されます。
 - この場合、表示されている[20]を画面メモに登録して も、画像は保存されません(CTP.196)。
- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、Flash画像も表示 されません。
- i モードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像 表示設定を[OFF]に設定していても表示されます。

i モード通信中にプッシュトーク着信 を受けるかどうかを設定する

<i モード通信中着信設定>

お買い上げ時 ブッシュトーク着信優先

待受画面で 174 優先順位を選ぶ

| プッシュトークを優先する | 1 |
|--------------|---|
| i モードを優先する | 2 |

i モード機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻すくiモード設定リセット>

i モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻 します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態 は次のとおりです。

| | 設定項目 | | お買い上げ時の 設定 |
|--------------|------------------|-----------------|---|
| 共通 | 接続待ち時間設定 | | 60秒間 |
| 設定 | 接続先選択 | | i モード (FOMAカード) |
| Internet | 画像表示設定 | | ON |
| 設定 | 文字サイズ設定 | | 標準 |
| | 証明書設定 | | ドコモ証明書 1~2、ユーザ証 明書、CA証明書 すべて有効 |
| | i モーションE | 自動再生設定 | する |
| | セキュア通信 サービス設定 | | ドコモ |
| | 端末情報データ利用設定 | | 利用する |
| 効果音設定 | | | 音量 5 |
| i モード通信中着信設定 | | プッシュトーク 着信優先 | |

i チャネル初期化も行われます(ですP.214)。

待受画面で [17] 5 | 端末暗証番号を 入力する 🌘

[はい]を選ぶ •

メッセージR/F

メッセージR/Fとは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込み いただくことにより、欲しい情報(メッセージ)が自 動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッ セージF(フリー)があります。

- メッセージR/Fの受信方法はP.205「メッセージR/Fを 受信したときは」を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどで受 信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンター に保管されます。
- i モードパスワードは4桁の数字を入力してください (**©** P.146)。

■ メッセージR(リクエスト)

メッセージサービスを提供するサイトでお申し込み いただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッ ヤージです。

■ メッセージF(フリー)

パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージF(フリー)の設定方法

[i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設 定]→[メッヤーミF設定]→[受信する]を選択後、 i モードパスワードを入力し[**決定**]

メッセージR/F受信

メッセージR/Fを受信したとき は

FOMA端末がi モード圏内にあるときは、i モードセ ンターからメッセージR/Fを自動的に受信します。

- メッセージR/Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に 保存できます。メッセージのサイズによっては、保存でき る件数が変わります。
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセー ジR/Fは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 赤外線通信中
 - ヤルフモード中

 - 圏外
 - テレビ電話の通話中
 - プッシュトーク通信中 ■ おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 保護や未読のメッヤージ R/Fがいっぱいで空き容
- 量がないとき
- i C 通信中

お知らせ

- FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいのとき は、未読メッヤージの確認(**2**P.206)、メッヤージR/ Fの保護解除(**で**P.208)、不要なメッセージR/Fの削 除(CTP.208)を行ってください。i モードセンターで お預かりしているメッセージがあるときは、i モード問 い合わせ(PTP.206)を行ってください。
- ▼メッセージR/Fを受信したときに、メモリの空き容量 がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセー ジR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされ たくないメッセージR/Fを保護できます(CFP.208)。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、パ ターンデータ更新中にメッセージを受信した場合、メッ セージ着信音は鳴りません。

お知らせ

マークの音味

| マークの息味 | |
|-----------------------------|--|
| マーク | 意味 |
| R / F (緑色) | 未読メッセージR/Fがあります。 |
| R / F (黄色) | FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。 |
| R/F | センターでメッセージR/Fをお預かりし ています。 |
| R/B | センターでお預かりしているメッセージ R/Fがいっぱいです。 |
| R/E | 未読メッセージR/Fとセンターでお預か りしているメッセージR/Fがあります。 |
| RI/E | 未読メッセージR/Fがあります。また、センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。 |
| R/E | FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。また、センターでメッセージR/Fをお預かりしています。 |
| RI/E | FOMA端末の受信メッセージR/Fと、センターでお預かりしているメッセージ R/Fがいっぱいです。 |

匠(緑色)匠(黄色)匠面面面面面

- i モードセンターでメッセージR/Fが保存されていて t, [R]/[E], [R]/[E], [R]/[E], [[fi]、[fi]/[fi]、[fi]/[fi]が表示されない場合が あります。
- 「図]/「図]、「図]/「同]、「図]/「同]が表示された 場合、i モードセンターのメッセージR/Fが上書きさ れることがあります。

新着メッセージR/Fを表示する

メッセージR/Fが届くと、最新の1件が自動的に表 示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を[自動表示なし] に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表 示されません。

● 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセー ジR/Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

メッセージR/Fが届くと自動的に受信 する

- メッセージR受信中は「配](緑色)が、メッセージF 受信中は[匠](緑色)が点滅します。
- 受信終了後、メッセージR/Fの受信結果が表示さ れ、メッセージ着信音が鳴ります([配](緑色)/ [匠](緑色)表示)。

| すぐにメッセージ | 受信完了画面で[メッセージR]/ |
|----------|---|
| R/Fの内容を確 | [メッセージF]を選ぶ→ ■ → |
| 認する | メッセージR/Fを選ぶ→ ■ |
| 着信音を止める | ● 着信音が止まり、受信完3画面が消えます。①を押すと、受信完3画面のまま着信音が止まります。 |

受信したメッセージR/Fを約15秒間表 示し、自動的に待受画面に戻る(自動表 示するように設定している場合)

● メッセージR/Fの表示を続けるときは、メッセージ R/Fを表示中にこを押して、スクロールなどの操 作を行います。

メッセージR/Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示設定>

お買い上げ時 メッセージR優先

白動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設 定できます。

待受画面で図007 ▶表示方法を選ぶ

| メッセージR 優先 | 1 | 未読のメッセージR、メッ セージFを同時に受信したと きに、メッセージRを自動表 示します。 |
|--------------|---|---|
| メッセージF 優先 | 2 | 未読のメッセージR、メッ セージFを同時に受信したと きに、メッセージFを自動表 示します。 |
| メッセージR のみ | 3 | 未読のメッセージRのみ自動 表示します。 |
| メッセージF のみ | 4 | 未読のメッセージFのみ自動 表示します。 |
| 自動表示なし | 5 | 自動表示しません。 |

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に 最新の未読メッセージR/Fを約15秒間表示します。 ■ 受信完了画面から待受画面に戻るとき
- 自動表示されません。
 - オールロック中
- おまかせロック中
- メールの機能別口ック中

i モード問い合わせ

メッセージR/Fがあるかどう かを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたメッセージR/F(CTP.205)は

- i モードセンターに保管されています。
- i モードセンターに問い合わせて受信できます。
- ⅰ モード問い合わせを行う種類(i モードメール、メッ セージR/F)を設定できます(CFP.242)。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときも、 i モード問い合わせをすると、i モードメールやメッ セージR/Fを受信します。
- SMSの問い合わせについては、P.246を参照してください。

待受画面で ■ 4 / 四 7 1

◆ 待受画面で図を2回押しても問い合わせできます。

- i モード問い合わせ設定(ですP.242)の設定に従 い、[i モードメール]→[メッセージR]→[メッセー ジF]の順でiモード問い合わせを行います (問い合わせをしているマーク(「□]、「配](緑色)、 [匠](緑色))が順次表示されます)。
- 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
- 受信を中止したメッセージR/Fは、i モードセン ターに保管されます([10]/[10]表示)。
- 受信を中止するタイミングにより、メッセージR/F を受信してしまう場合もあります。

新しく届いたメッセージR/Fがある場 合は、メッセージR/F着信音が鳴る

- i モードセンターにメッセージR/Fが保管されて いないときは、件数が[0]と表示されます。
- i モードメールとメッセージR/Fを同時に受信し た場合は、最後に受信したメールまたはメッセージ R/Fに設定されている着信音が鳴ります。
- 着信音を途中で止めるときは、配を押します。他の ボタンでも止めることができます(22P.228)。

受信完了画面で[メッセージR]/[メッ セージF]を選ぶ 🕨

- すぐに表示しないときは、受信完了画面で、何も操 作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受画 面に戻ります。
- i モード問い合わせで受信したメッセージR/Fは、 自動表示されません。

表示したいメッセージR/Fを選ぶ 🎾 🔳

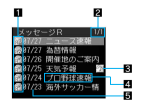
メッセージR/F表示 メッセージBOXのメッセージ R/Fを表示する

待受画面で🗉 ② ▶ メッセージR/Fを 選ぶ

| 表示する | 1→メッセージRを選ぶ→■ |
|-----------------|---------------|
| メッセージFを 表示する | ②→メッセージFを選ぶ→■ |

メッセージー覧画面/表示画面の見かた

メッセージー覧画面の見かた



11 未読/既読/保護マーク

| R/F | 未読メッセージR/F |
|---------|-----------------|
| R3 / E3 | 既読メッセージR/F |
| Ra/Ra | 既読メッセージR/F(保護有) |

2 メッセージR/F一覧画面のページ番号/総ページ数

3 メロディ/画像/トルカの有無

| 2 | メロディが添付されています。 | |
|-----------------|-------------------|--|
| GIF画像が添付されています。 | | |
| 3ng | JPEG画像が添付されています。 | |
| 3 | トルカが添付されています。 | |
| 4 | 複数のファイルが添付されています。 | |

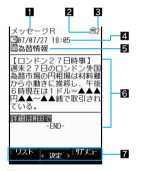
4 題名

メッセージR/Fの題名が表示されます。

5 受信日時

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



11 メッヤージの種別

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

| R® | メッセージR(保護有) |
|----------|-------------|
| <u> </u> | メッセージF(保護有) |

3 メッセージ番号

4 受信日時

5 題名

6 本文

文末には[-END-]が表示されます。

7 画面操作

| 画面を上下にスクロールする | 下: 🗔 | 上: 🗀 |
|-----------------|------|------|
| 1画面単位でスクロールする | 下:回 | 上: ਂ |
| 前後のメッセージ内容を表示する | 次:□ | 前: |

メッセージR/Fにメロディが添付されているときは、本文の上の行に[2]]とメロディのファイル名が表示されます。

- メロディ自動再生を[自動再生する]に設定しているときは、メロディが自動再生されます。
- メッセージR/Fに画像が添付されているときは、本文の トに画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

関連操作

メッセージR/F内の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

メッセージ表示画面で図 5

関連操作のお知らせ

● 以降の操作については、P.192「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

添付ファイルを確認・保存する <添付ファイル確認>

メッセージR/Fに添付されている画像やメロディなどを、確認・保存することができます。添付ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。

メッセージー覧画面(*©* P.206)で、 メッセージR/Fを選ぶ ▶ ■ ▶ @ ② [添付ファイル確認]

ブ添付ファイルを選ぶ▶確認する

| 確認する | | |
|------|------|-------------------------------|
| 保存する | 画像 | i → [はい] → ■ → フォルダを 選ぶ→ ■ |
| | メロディ | ■→[はい]→■→[本体]/ [microSD]→■ |
| | トルカ | ■→[はい]→■→[本体]/ [microSD]→■ |

挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認>

メッセージR/Fの本文に挿入されているGIF画像・ JPEG画像や、背景画像を確認・保存することができます。挿入ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先に保存されます。

メッセージー覧画面(© P.206)で、 メッセージR/Fを選ぶ ▶ ■ ▶ @ ③ [本文中画像確認]

/ 画像を選ぶ▶確認する

| 確認する | |
|------|--------------------|
| 保存する | ■→[はい]→■→フォルダを選ぶ→■ |

お知らせ

 添付された画像については、添付ファイル確認で確認・ 保存を行ってください。

メッセージR/Fを管理する

メッセージR/Fを上書きできないように保護した い、削除できます。

■ メッセージR/Fを保護する<保護>

受信したメッセージR/Fを保護したり、保護されて いるメッセージR/Fの保護を解除できます。保護す ると上書きできません。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同 じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に 削除されます。
- ◆ メッセージR/Fはそれぞれ25件まで保護できます。ただ し、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少な くなります。
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。

メッセージー覧画面(CTPP.206)/メッ セージ表示画面(©TP.207)で、メッ セージR/Fを選ぶ ▶ @ ① [保護]

[ON]/[OFF]を選ぶ

| 保護する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

メッセージR/Fを削除する<削除>

メッセージー覧画面(£26P.206)で、 メッセージR ∕ Fを選ぶ **▶ ◎** ② 「削除】

● メッセージ表示画面から削除するときは、メッセー ジ表示画面で**囫**(4)を押し、[はい]を選んで(■)を押 します。

削除方法を選ぶ

| 1件削除 する | 1→[はい]→ ■ |
|---------------------|--|
| 複数を まとめて 削除する | ②→メッセージR/Fを選ぶ (<り返し可)→ (はい)→ (まい)→ (まい)→ (ません) すべてを選択/解除する場合は、(ません) 「全選択)/(ません) |
| すべてを 削除する | ③→端末暗証番号を入力→ ●→[はい]→ ●未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。 |

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効/無効を設定する <証明書設定>

お買い上げ時 すべて有効

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時 にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/ 白色)内に保存されています。

● ユーザ証明書…FOMA端末内のFirstPassヤンターのメ ユー(CTP.209)を選択してFirstPassセンターからダ ウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色) 内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA 証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明 書を無効にできます。

● CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL ページは表示できません。

待受画面で 1733 計明書を選ぶ ▶ ◎ [有効/無効]

- 有効な証明書には「♥」が、無効な証明書には「□」が 表示されます。
- 有効/無効が切り替わります。
- 証明書の内容を表示するときは、証明書を選んで 表示]を押します。

FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホーム ページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。 ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されている ことを証明するもので、FirstPassセンターからユー ザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたり できます。ダウンロードしたユーザ証明書は FOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアン ト認証に対応しているサイトやインターネットホー ムページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランでは i モードブラウザからのSSLク ライアント認証の機能はご利用になれません(ISP接続通 信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いた だけます)。
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設 定してください(**吃**P.45)。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更 されることがあります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端 未側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の 証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認 証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の うえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。 PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によ るものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コー ドが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説 明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失 効を行うことができます。

- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報 については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切 の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの 間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。
- i モード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセス に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイ/パケ・ ホーダイフルに含まれます。

クライアント認証について

● FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行い ます。FirstPassセンターで表示される画面や操作方 法は変更されることがあります。

待受画面で (1) (7) (3) (5) (1)

FirstPass

・FirstPassを二利用いただくためには、1・扩延明書の発行申載、ゲクル・ドンを要です。・「アへ」を選択して、1・ず証明書の発行申載、ゲクロ・ドを行ってください。
・当りいの関戦に利用にあたってのパケ外通信料は無料です。

【次△】を選ぶ▶ ■

次へ/English

お知らせ

- ◆ FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、[ご利用規則]を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - i モードメールの送受信(SMSの受信/返信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
 - メッセージR/Fの受信
 - i モーションの取得
 - Web To機能
 - プッシュトーク

■ ユーザ証明書の発行を申請して、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ 証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロー ドします。

FirstPassセンターに接続する (© P.209「FirstPassセンターに接続 する」) ▶ 「証明書発行]を選ぶ ▶ ■

に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り 、かつ一つの1・ず証明書に 起因する損害賠償額の総額 は、F0M47-ピス基本便 の1か月分を上限とします

「<u>ご利用規則</u>」にご同意の上 、実行を行って下さい。

製行/火二-

[実行]を選ぶ 🕨 🔳

<mark>→</mark> PIN2コードを入力する ▶ **●**

FirstPass 証明書の発行申請が完了しました。 よした。 ダウルト・操作を行ってくだ さい。

【 [ダウンロード]を選ぶ ▶ ■

[実行]を選ぶ 🕒

終了するときは、昼を押しにはい]を選んで■を押します。

FirstPass 証明書のダウンロードが完了し ました。 シニュー

お知らせ

 ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新で ダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明 書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていな いユーザ証明書はダウンロードできません。

■ ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続します。

 ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、 P.208を参照してください。

サイト(『全 P.188) やインターネット ホームページ(『全 P.193) に接続する♪ FirstPass対応のサイトを表示する

サイト表示中にサーバー証明書を参照するときは、◎(7)(2)を押します。

お知らせ

● ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続した場合、[ユーザ証明書がありません。継続しますか?]と表示されます。 [いいえ]を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び接続してください。

● ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、[ユーザ証明書の有効期限が切れています。継続しますか?]と表示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び接続してください。

■ ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

FirstPassセンターに接続する (௴ P.209「FirstPassセンターに接続 する」) ▶ [その他]を選ぶ ▶ ■ ▶ [証明 書失効]を選ぶ ▶ ■

2 [はい]を選ぶ▶ ■ ▶ PIN2コードを入力 する ▶ ■

【 [実行]を選ぶ▶ ■

- [証明書の失効申請が完了しました。]の画面が表示 されます。
- 終了するときは、○を押し[はい]を選んで○を押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- ◆ 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再び ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。

証明書発行接続先を変更する <センター接続先設定>

お買い上げ時 ドコモ

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設 定します。

※ 通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で 1352

センター接続先設定 1/1 1 ドコモ 2 接続先

② [接続先]

接続先をドコモにするとき: (1)

②[編集] 対 端末暗証番号を入力する) •

 リセットするときは、③を押し、端末暗証番号を入 力して・●を押します。お買い上げ時の設定に戻り ます。

△ 接続先情報を入力する ▶ ■

● 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。

接続先アドレスを入力する 🕨 🔳

半角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力できます。

iモーション

i モーションとは

i モーションとは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトやインターネットホーム ページから、FOMA端末に取得することができます。 取得した i モーションは、その場で再生したり、 FOMA端末に保存して楽しむことができます。 i モーション対応サイトは、i Menuの[メニュー/

」セーション対応サイトは、I Menuの[メニュー/ 検索]から探すこともできます。

- i モーションには、標準タイプとストリーミングタイプ があります。
 - 標準タイプ

FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあります。

- 取得したあとで再生するタイプ
- 取得しながら再生可能なタイプi モーションによっては、標準タイプでも保存できな

いもの(再生できないデータなど)があります。

● 標準タイプの i モーションには、1回の操作で取得する500とばくた以下のものと傾くかの原因で

- 標準ダイノの「モージョンには、「凹の操作で取得する500Kバイト以下のものと、何らかの原因で取得が中断されても分割して取得可能な10Mバイト以下のものがあります。
- ストリーミングタイプ(最大10Mバイト) ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。なお、「モーション自動再生設定(でア212)を[しない]に設定しても、ストリーミングタイプの「モーションは自動再生されます。
- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サイトやインターネットホームページによって異なります。
- i モーションは最大100件まで保存できます。i モーションのサイズによっては、保存できる件数が変わります。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、microSDメモリーカードに移動できます。ただし、取得元のサイトによっては移動できない場合もあります。

■ 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面に i モーションを設定した場合の 組み合わせと動作は次のとおりです。

- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画像に設定できません。
- 音声のない i モーションは着信音に設定できません。

| 設定した着信 | 設定した着信 | 着信したときに動作する |
|---------|--|-----------------------------------|
| 音の種類 | 画面の種類 | 着信音と着信画面の種類 |
| メロディ | JPEG画像、 GIF画像、音声 のない i モー ション、Flash 画像 | 着信音: メロディ 着信画像: 設定した着信 画像** |
| 映像と音声を | 映像と音声を | 着信音:映像と音声を含む |
| 含む i モー | 含む i モー | i モーション |
| ション | ション | 着信画像:映像と音声を含むi モーション |

| 設定した着信 音の種類 | 設定した着信 画面の種類 | 着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類 |
|--|--|--|
| 音声のみの i モーション (歌手の歌声 など映像のな い i モーショ ン) | JPEG画像、 GIF画像 | 着信音:音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) 着信画像:設定した着信画像 |
| 着信音 [サイレント] | JPEG画像、 GIF画像、音声 のない i モー ション、Flash 画像 | 着信音:サイレント 着信画像:設定した着信 画像** |

※ Flash画像の効果音は再生されません。

- 着信音に映像と音声を含む i モーションを設定した場 合は、着信画像もそのi モーションに自動的に変更され ます。ただし、音声のみの i モーション(歌手の歌声など 映像のない i モーション)の場合は、着信画像は変更さ れず、設定した画像が表示されます。
- ・ 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した 場合は、着信音もそのiモーションに自動的に変更され ます。ただし、映像のみのi モーションの場合は、次の優 先順位に設定した着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音→グループ指定着信音→通 常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定→グ ループのピクチャーコール設定→発着信画面設定の優先 順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お 買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、 通知不可能着信音を[音声電話着信音に従う]に設定し ていた場合の動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディ、音声のみの i モーション(歌手の 歌声など映像のない i モーション)を設定すると着 信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、 Flash画像、映像のみの i モーションを設定すると着 信音は「着信音 1]に戻ります。
 - 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトから i モーションを取得 する

サイトから i モーションを取得し再生 する

サイトやインターネットホームページから i モー ションを取得して再生します。

● テロップ付きのi モーションを取得しても、テロップは 表示されません。

サイト(©TP.188)やインターネット ホームページ(©TP.193)を表示中に、 i モーションを選ぶ▶ ■

| ストリー タイプの | | [はい]→■取得しながら再生されます。 |
|------------------|------------------------------------|---|
| 標準 タイプ のとき | i モー ション自 動再生設 定[する] | i モーションを取得し、準備ができたら再生します。 |
| | i モー ション自 動再生設 定 [しない] | 再生・保存などの選択画面が表示されます。①を押すと再生し、②を押すと保存し、③を押すと保存し、③を押すと情報が表示されます。 ● iモーションが保存されていない場合に④[戻る]を押すと[このiモーションを保存しますか?]と表示されます。[はい]を選んで〔●を押すと保存されます。 |

- 取得を中止するときは、取得中にCPRまたは●を押 します。
- 再生を中止するときは、回を押します。
- 再生中に一時停止するときは、(■)[ポーズ]を押し ます。

お知らせ

- i モーションによっては、データ取得中の再生ができな いものもあります。
- ・ データを取得しながら再生できる i モーションの場 合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、 i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が 停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日 付・時刻情報がリセットされることがあります。その場 合、再生期限/再生期間が決められている i モーション は、再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再 生できないことがあります。
- i モーションは着モーション(ですP.118)、待受画面 (CTP.128)に設定できます。設定できない i モーショ ンもあります。

再生期間が設定されたiモーション

再生期間が設定されているiモーションを取得し て再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再生期間前および再生期間後に は再生できません。

再生期間が過ぎている i モー ションを取得しようとしたとき は、[再生制限データに誤りがあ るため、取得できません]と表示 されます。



再生期限が設定されたiモーション

再生期限が設定されている | モーションを取得し て再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再牛期限が過ぎている i モー ションを取得しようとしたとき は、「再生制限データに誤りがあ るため、取得できません]と表示 されます。



再生回数が設定されたiモーション

再生回数が設定されているi モーションを取得し、 保存してから再生しようとすると、右の画面が表示 されます。

再生回数が0回のiモーション を取得しようとしたときは、[こ のデータは保存できません。取 得しますか?]と表示されます。 取得するときは[はい]を選んで ●を押します。



i モーションを保存する

取得した i モーションを保存しておくことができ ます。

- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モー ド]フォルダに保存されます。microSDメモリーカードに 保存できる i モーションは、「移行可能コンテンツ]フォ ルダ内の[i モーション]フォルダに保存できます(コン テンツ移行対応)。
- 保存したiモーションは、iモーションプレーヤーで再 生できます。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末 に保存できない場合があります。

取得した i モーションの再生/停止(一 時停止)中に⑩①[保存]

[本体] / [microSD] を選ぶ ▶ ■

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

取得した i モーションの再生/停止(一 時停止)中に [4] [情報表示]

- 映像一覧画面(配置P.305)からi モーションの詳細 情報を表示するときは、●5を押します。
- ストリーミングタイプの i モーションのときは、取 得中または一時停止中に、<

 (2)

 ②

 を押します。
- 確認を終わるときは、●または@®を押します。

i モーション自動再生設定

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

お買い上げ時 する

i モーションを取得した際に、自動再生するかどう かを設定できます。

待受画面で [7] (3) 4 1 [する]/ [2][しない]

お知らせ

- ストリーミングタイプの i モーションは自動再生の設 定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を[する]に設定しても、i モーションによって は自動再生されない場合があります。
- 自動再生を[しない]に設定すると、i モーションの取得 完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

i チャネル

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてド コモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対 応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテ ロップとして流れたり、i チャネル対応ボタンを押 すことでチャネル一覧が表示されます(チャネルー 覧の表示方法は

に

で

ア・213)。

さらに、チャネル一覧で
 お好きなチャネルを選択することにより、リッチな 詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

未契約

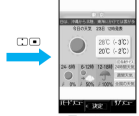


1 未契約時

契約後



2 テロップ表示 3 チャネル一覧



4 詳細情報画面

- 11 i チャネルをご契約いただいていない場合。
- 2 i チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタ イミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミング で、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- ③「よれ」ボタンを押下するとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 で見ることができます。
- 4 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧 できます。

※ 各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。 i チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみ チャネル |の2種類があります。「ベーシックチャネ ル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ 登録されていますのでi チャネルの利用開始時から すぐに利用することができます。「ベーシックチャネ ルルに関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料は i チャネルのサービス利用料に含 まれます。「おこのみチャネル Iはドコモ以外のIP(情 報サービス提供者) が提供するチャネルで、お客様こ 白身がお好きなチャネルを登録して利用できます。 「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動 更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルの サービス利用料には含まれません。なお、「ベーシッ クチャネル |「おこのみチャネル |の情報ともに、待受 画面にテロップとして流すことができます。

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル 一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービ ス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- ■際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれません。

i モード端末 i モードセンター ベーシックチャネルの 情報 おこのみチャネルの 情報

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みには i モード契約が必要です。

(情報サービス提供者)

操作方法はですP.213

■ おためしサービス

i モードをご契約の上 i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線について i チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

わためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

あためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、iチャネル対応ボタンを押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき 1回のみです。

あためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を参照してください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信する と、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。 詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

待受画面で 🖙 (止)

- チャネル一覧が表示されます。
- ◆ 待受画面に i アプリを設定しているときは、 □□ (ch)を 1秒以上押します。
- 待受画面で 8 1 を押してもチャネル一覧を表示できます。
- 最初にiチャネル情報を取得する際は、情報をすべて 受信するまで、○を押しても中止できません。

チャネルを選ぶ 🔳

お知らせ

● i チャネル表示時、TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッドでは操作できない場合があります。

最新情報の受信について

- 電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。チャネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。
- オールロック中は、チャネル一覧を表示できません。
 i モード/i チャネルの機能別ロック中は、端末暗証番号の入力が必要です。

i モード/ i モーション/ i チャネル

i チャネルの接続先変更について

- i モード接続先選択でiチャネルの接続先を設定でき ます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロッ プは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表 示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表 示されます。
- ⅰ チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されない場 合があります。最新の情報を受信したい場合は、チャネ ル一覧を表示してください。

効果音の音量を調節する<効果音設定>

チャネル一覧で@(7)(5) ▶ (*)(上げる)/(*)(下げ る) 🕨 🔳

関連操作のお知らせ

● i チャネルの音量は、i モードの効果音設定と共通の 設定です。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

▋メインディスプレイに表示する

ON

テロップ文字サイズ:大(標準) お買い上げ時 テロップ色:パターン1 (文字色:緑、背景色:黒) テロップ速度:標準

メインディスプレイに i チャネルテロップを表示 するかどうかを設定します。

待受画面で 🖥 🔞 ② 🗇 🕨 🗇 [ON]

表示させないときは、②[OFF]を押します。

[テロップ文字サイズ設定]を選ぶ▶ ■ 文字サイズを選ぶ

| 小 | 1 |
|-------|---|
| 中 | 2 |
| 大(標準) | 3 |

● 画面下部にテロップの見本が表示されます。

[テロップ色設定]を選ぶ▶ ■ ▶ テロッ プの色を選ぶ ▶ 🔳

「パターン 1]~「パターン 9]から選択します。

[テロップ速度設定]を選ぶ ▶ • ▶ 速度 を選ぶ

| 遅い | 1 |
|----|---|
| 標準 | 2 |
| 速い | 3 |

[記[完了]

■ サブディスプレイに表示する

お買い上げ時 OFF

サブディスプレイに i チャネルテロップを表示す るかどうかを設定します。

● [ON]に設定している場合、待受中にFOMA端末を閉じた 状態で $\mathbb{P}(\mathbf{Z})$ を押すと、 $\mathbb{P}(\mathbf{Z})$ を押すと、 $\mathbb{P}(\mathbf{Z})$ スクロール表示されます。

待受画面で [822] 1 [ON]

表示させないときは、2 [OFF]を押します。

お知らせ

- あ客様の操作により i チャネルテロップ設定を [OFF] にした場合、i チャネルテロップは表示されません。
- テロップ表示のON/OFFやメインディスプレイのテ ロップの速度は、iチャネルテロップ設定で設定できま
- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解約す ると、i チャネルテロップは表示されなくなります。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービスを解約 した場合、i チャネルテロップ設定は[ON]に設定され たままとなります。
- ⅰ チャネルサービスまたは i モードサービス未契約時 は、i チャネルテロップは表示されません。
- オールロック中、i モード/i チャネルの機能別ロッ ク中、公共モード(ドライブモード)中は、i チャネルテ ロップは表示されません。
- 待受画面に設定している i モーションの再生中や、 i アプリ待受画面実行中は、i チャネルテロップは表 示されません。
- カレンダー表示設定とメインディスプレイの i チャネ ルテロップ設定がどちらも設定されているときは、待受 画面で● を押すと、カレンダー表示とi チャネルテ ロップ表示が切り替わります。
- 2in1利用時は、2in1のモードごとにiチャネルテロップを 表示するかどうかを設定できます。

i チャネル初期化

i チャネルの設定をお買い上げ 時の状態に戻す

待受画面で 183 | 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

[はい]を選ぶ 🕒

メール

| ● FOMA端末のメール機能について 216 |
|--|
| ● i モードメールとは <i モードメール="">216</i> |
| ● メールメニューを表示する<メールメニュー>218 |
| ■ i モードメール/デコメールを作成する |
| ● i モードメールを作成して送信する< i モードメール作成・送信>218 |
| ● デコメールを作成して送信する<デコメール>220 |
| ● テンプレートを利用して送信する223 |
| ● ファイルを添付する<添付ファイル>224 |
| ● i モードメールを保存しておき、あとで送信する< i モードメール保存>226 |
| ■ i モードメールを受信する・操作する |
| ● i モードメールを受信したときは<メール自動受信>226 |
| ● i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>228 |
| ● i モードメールがあるかどうかを問い合わせる< i モード問い合わせ>229 |
| ● i モードメールに返信する< i モードメール返信>229 |
| ● i モードメールを他の宛先に転送する< i モードメール転送>230 |
| ● メールアドレスや電話番号を電話帳に登録する230 |
| 選択受信添付ファイルを取得する231 |
| • 添付ファイルを確認・保存・削除する<添付ファイル確認>231 |
| ● デコメールに挿入された画像を確認・保存する<本文中画像確認>231 |
| ● デコメールをテンプレートとして保存する<テンプレート保存>232 |
| ■メールBOXを操作する |
| ● 受信/送信メールBOXのメールを表示する < 受信BOX/送信BOX/未送信BOX>232 |
| ■メールの履歴を利用する |
| ● メールの履歴を利用する<メール受信履歴・メール送信履歴>239 |
| ■メールの設定を行う |
| ● FOMA 端末のメール機能を設定する<メール設定>240 |
| ■SMS(ショートメッセージ)を使う |
| ● SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する <sms作成・送信>244</sms作成・送信> |
| ● SMS(ショートメッセージ)を受信したときは <sms受信>245</sms受信> |
| • SMS(ショートメッセージ)の設定を行う <sms設定>246</sms設定> |
| ● SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する247 |
| ● SMS(ショートメッセージ)を削除する <sms削除>248</sms削除> |
| ●迷惑SMS(ショートメッセージ)対策<メッセージスキャン>248 |
| |

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末はiモードメールとSMS(ショートメッセージ) を送受信できるメール機能を持っています。i モードメー ルをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。 i モードメールの送信、受信方法については、P.218、 P.226を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送 受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送 信、受信方法については、P.244、P.245を参昭してください。

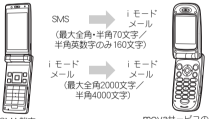
メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとお りです。

FOMA端末→FOMA端末へ



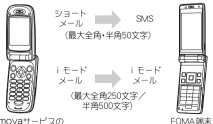
FOMA端末→movaサービスのiモード端末へ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスの i モー ド端末では i モードメールとして受信されます。 SMS送達通知設定(1287 P.247)が「要求する]に設定され ている場合には、mova端末へ送ることはできません。



FOMA端末

movaサービスの i モード端末

● movaサービスの i モード端末→FOMA端末へ movaサービスの i モード端末から送信したショート メール※は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



movaサービスの i モード端末

※ ショートメールとは、ドコモのmovaサービスの携帯電話 で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

お知らせ

i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取るか、 パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『宮P.315)やドコモケータイdatalink(『宮P.418)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末(mova端 末含む)間はもちろん、インターネットを経由してemailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個 までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付する ことができます。また、デコメールにも対応してお り、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えら れるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字 もたくさんプリインストールされているため、簡単 に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。 i モードご契約時のメールアドレスは次のように なります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになって いますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスを ご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.ip

<お客様のメールアドレスの確認方法>

i Menu → 料金&あ申込・設定 → メール設定 → アドレス確認

- i モード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりす る場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、 @docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- メールの送信方法はですP.218
- メールの受信方法はですP.226
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイ トルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受 信前にiモードセンターでメールを削除すること ができます。**近** P.228

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

i Menu → 料金&お申込・設定 → メール設定 → 【各設定】

● 詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールアドレス変更

【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば「docomo. 🛆 🗘 ab 1234yz@docomo.ne.jp」 のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お 好みのアドレスに変更することができます。

■メールアドレス確認 【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認すること ができます。

■ シークレットコード登録 【メールアドレス設定(その他設定) ▶ シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加 えて4桁のシークレットコードを登録できます。 シークレットコードを指定していないメールは受信 されなくなるため、不要なメールの受信を避けられ ます。

■ メールアドレスリヤット 【メールアドレス設定(その他設定) ▶ アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.ip IC することができます。

■ 迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を 行うと、メールの受信を制限することができます。

- ① URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メー ル対策) ➡URL付きメール拒否設定】
- i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリ ティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社 が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信 しないように設定できます。
- ② 受信/拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ➡受信/拒否設定】
- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、 メールを受信したい会社を指定することができます。
- また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ 受信することもできます。受信設定した会社やドメイン であっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定し て拒否することもできます。なお、上記の会社以外(イン ターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインに なりすましたメールのみを拒否することもできます。
- ③ SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ➡SMS拒否設定】
- 受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非 通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMS及び国際 SMS拒否 Iの4つの中からいずれか1つを選択いただけ ます。また設定の状況を確認することができます。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限 【メール受信設定(その他設定) ▶ i モードメール大 量送信者からのメール受信制限】
- 1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信さ れる200通月以降のiモードメールを受信拒否します。 初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量 送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要は ありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設 定) ◆未承諾広告※メール拒否】
- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送 信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記 載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒 否する」に設定されていますので、「未承諾広告※」メール を拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者 はメール件名欄の最前部に「未承諾広告※ ((全角6文字) と記載することが法律で義務づけられています)。

■ メールサイズ制限

【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

■ 設定状況確認

【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状 況を確認できます。

|メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンター でのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

i モードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様のi モー ド端末の電源が入っていない場合や i モード圏外など で受信できないときは、メールが保存されている720時 間は届くまで再送いたします。

- ※ 受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存さ れます。
- ※ 受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、iモードセンター でiモードメールを選んで受信することができます。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

i モードメール(2Mバイト対応)では、添付可能な ファイル種別に制限はありません。最大10個、合計 2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信 することができます。i モードメール(2Mバイト対 応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け 取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信し(自 動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバ イトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受 信することができます(選択受信添付ファイル)。 また、端末の添付ファイル受信設定により、100Kバ イト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択 して受信することができます。その他の機種で受信 する場合は、その端末のメール受信容量内で対応 ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることに よって、自分のオリジナルメールを作成して送信し たり、装飾された楽しいメールを受信することが可 能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコ メ絵文字もたくさんプリインストールされているた め、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できま す(パソコンから装飾したメールを受信する場合、 i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコ ン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末および10000バイトまでの デコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載 されたメールとして受信される場合があります。そ の場合、受信者は表示されているURLを押下し、デコ メールを閲覧できます。

- デコメール編集方法**で**P.220
- デコメール送信方法ですP.220
- 対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

メールメニュー

メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの 表示などは、メールメニューから行います。

待受画面で⊠



| メニュー | 機能 | ページ |
|-------------|---|----------------|
| 受信BOX | 受信したメールの表示や返信、 転送などを行います。 | P.226 P.232 |
| 送信BOX | 送信したメールの表示や再送 信などを行います。 | P.226 P.232 |
| 未送信BOX | 未送信メールの編集や送信を 行います。 | P.226 P.232 |
| 新規メール 作成 | 新規にメールを作成して送信 や保存を行います。 | P.218 P.226 |
| 新規SMS 作成 | 新規にSMSを作成して送信や 保存を行います。 | P.244 P.245 |
| WEBメール | WEBメールサイトに接続し、B アドレスからメールの作成や 送信を行います。 ● 2in1のモードを[デュアル モード]または[Bモード]に 設定しているときに利用で きます。WEBメールの詳細 については、『ご利用ガイド ブック(2in1編)』をご覧く ださい。 | ľ |

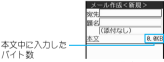
| メニュー | 機能 | ページ |
|-------------|---|----------------|
| 問い合わせ | i モードセンターにメールや メッセージR/Fが保管されてい ないか問い合わせます。または、 SMSセンターにSMSが保管され ていないか問い合わせます。 | P.229 P.246 |
| メール選択 受信 | i モードセンターで保管されて いるメールのうち、受信したい メールのみを選んで受信します。 | P.228 |
| テンプレー ト | デコメールテンプレートの表 示や編集などを行います。 | P.223 |
| メール設定 | i モードメールやSMSに関係 する各種機能を設定します。 | P.240 |

i モードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信 する

- i モード端末以外の相手に i モードメールを送信する場 合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を入力しないで ください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文 字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類 似絵文字に変換されます。
 - ※ 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示さ れない場合があります。
 - ※ 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または 「=」に変換されます。
- i モードメールの送信先を「To]、「Cc]、「Bcc]に分けて送 信できます。[宛先]に入力したアドレスへは[To]で送信 されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定(ですP.240)で 変更できます。

待受画面で □ 4



メール作成画面

[宛先]を選ぶ ▶ ● ▶ 入力方法を選ぶ

| 電話帳から選択する | ① 一相手を選ぶ→■ ● 登録されている他のメールアドレスを選ぶときは、相手を選んで■を押し、メールアドレスを選んで■を押します。 ● [公]、[婦]、[婦]、[伊]のいずれも表示されない場合、メールアドレスは登録されていません。 FOMAカード電話帳の場合は、メールアドレスが登録されていなくても[例]が表示されます。 |
|-----------|---|
| 直接入力する | ②一宛先を入力→■ * 半角の英字、数字、一部の記号を最大50文字まで入力できます。 ・ モード端末に i モードメールを送信する場合は、「@docomo.ne.jp」を省略できます。 ・ 記号入力(ピアP.396)、インターネットに関連した定型文(ピアP.396)を利用できます。 |

| メール送信 履歴から 選択する | ③→相手を選ぶ→ ■ → ■i モードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。 |
|----------------------------------|--|
| メール受信 履歴から 選択する | ④→相手を選ぶ→ ■ → ■i モードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。 |
| メールメン バーから 選択する | ⑤→メールメンバーを選ぶ→ • • あらかじめメールメンバーを登録しておいてください((**) P.242)。 |
| 複数に送信 する (② P.220) | 「宛先」を入力すると「同報」の入力欄が追加されます。 「同報」の入力欄を選ぶ→・一→送信種別を選ぶ→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 宛先を変更 する | 宛先を選ぶ→・・・・・ 入力方法を選ぶ→・ ・ 「電話帳検索」、「メール送信履歴」、 「メール受信履歴」を選んだときは、 「アドレスを上書きしますか?」と表示されます。「はい」を選んだときはすっ。 ・ 「メールメンバー」を選んだときは、 「アドレスを全件上書きします。よろしいですか?」と表示されます。 「はい」を選んで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | |
| 宛先を確認 する | 宛先を選ぶ→ • ⑦ ⑦ [宛先確認] • 名前やメールアドレスを確認できます。 |

電話帳に登録されている相手の場合、宛先欄に名前 が表示されます。

[題名]や[本文]を選ぶ▶ ■ ▶ 入力する▶ ■

- メール本文入力画面では、 画面中央の文字入力エリア で文字を決定したあと、
 ・ を押して本文のカーソル位 置に入力します。
- 以下の場合は、本文入力画 面において全角5000文字 (半角10000文字)以上のサ イズとなり、入力可能な残

明日、ボウリング大会に向けて練習を行います。時間は、午後7時。場所は、いつものボウリング場です。

本文入力画面

バイト数はマイナス表示になります。マイナス表示 となった場合は、10000バイト以下(残バイト数が0 以上)になるように編集してください。

- 貼り付けした文字数と、すでに入力されている メール本文の合計サイズが10001バイト以上に なる場合
- 本文入力済みの i モードメールを、装飾操作に よりデコメールに変更した場合
- 改行[4]は全角1文字としてカウントします。全角、 半角のスペース(空白)もそれぞれ全角1文字、半角 1文字としてカウントします(題名に改行[┛]は入 力できません)。

- 絵文字入力モード(ですP.396)にすると、 たびに、絵文字 1→絵文字 2→絵文字 D (デコメ絵 文字)→絵文字 1…に切り替わります。絵文字D(デ コメ絵文字)に切り替えると、デコメ絵文字を入力 できます。デコメ絵文字と挿入画像合わせて最大20 種類、合計90Kバイトまで入力できます。デコメ絵文 字を入力すると、デコメールになります。
- ◆ 本文入力画面の文末で○ を押すと[4](改行)され ます。また、四を押すと[4]は削除されます。本文に 何も入力されていない状態で回を押すと、メール 作成両面に良います

| 作成画面に戻ります。 | | |
|-------------------------------------|---|--|
| 定型文を利用する | 本文入力画面で ▼文入力画面で ▼フラクラック →分類を選ぶ→ ● 定型文とついては、P.444を参照して<ださい。 | |
| 署名を貼り付ける | メール作成画面で 図 ⑦または本文入 力画面で 図 ○ ② ② ● あらかじめ署名を登録しておきます(1cg P.241)。 ● 自動署名貼付が[ON]に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 署名は、本文サイズに含まれます。 本文と署名の合計サイズが送信できるサイズを超える場合、入力可能な残バイト数はマイナス表示になります。残バイト数が 0 以上になるように編集してください。 | |
| 位置情報URL を貼り付ける | 本文入力画面で■□3→1 [現在 地確認から付加]/2 [位置履歴から 付加]/3 [電話帳から付加]→位置情 報を選ぶ ・ 位置情報を選択する方法について は、P.286を参照してください。 ・ 位置情報URLも文字数にカウント されます。 ・ 位置情報URLの前に[1]が付加さ れます。 | |
| デコメールを 作成する (愛 P.220) | 本文入力画面で■①または回[デコレーション] | |

[送信]

- 送信が完了すると、[8] モードメール送信しまし た]と表示され、メール作 成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、送 信中の画面で [中止]を 押します。



➡または昼を押しても中止できます。 ただし、タイミングによっては i モードメールが送 信される場合があります。 送信を中止した i モードメールは、未送信メールと

して保存されます。

お知らせ

- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレス は[宛先]に入力され、2人目以降は同報の入力欄に[To] で入力されます([Cc]、[Bcc]への変更も可能です)。
- 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されている アドレスの送信種別が[To]の場合は、[宛先]に入力さ れます。

お知らせ

- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送 信できなかったiモードメールは、未送信メールとして 保存されます。
- 送信できていても、電波状況などによっては、「送信でき ませんでした]と表示される場合があります。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳に登録されている相 手でも名前は表示されません。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大500件まで保存 できます。送信メールが500件保存されている状態で新 しいiモードメールを送信すると、保護されていない一 番古い送信メールから順に自動的に上書きされます(上 書き確認のメッセージは表示されません)。

必要な i モードメールは保護することをおすすめしま す。特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを 送信する場合は削除される送信メールが多くなります のでご注意ください。

- メール履歴表示を「OFF]に設定(で育P.157)していると きは、宛先入力で「メール送信履歴]、「メール受信履歴] を選択できません。
- メールの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると i モードメールを作成し、送信できます。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、i モー ドメールは作成できません。
- Bアドレスからは i モードメールを送信できません。 WEBメールサイトから送信してください。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。
- 相手がシークレットコードを登録しているとき
- ●「@」の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を入 カレます。電話帳に相手のシークレットコードを登録して いるときは、入力する必要はありません(CTP.102)。
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号 @docomo.ne.jpJのときは、電話帳にシークレットコー ドが設定されているかどうかを自動的に調べ、シーク レットコードが設定されているときは、シークレット コードを付けて送信します(CTP.102)。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 i モードメール送信や返信ができないことがあります。 「携帯電話番号@docomo.ne.ip IC変更してから、シーク レットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。

同報送信について

FOMA端末では同じ内容の i モードメールを複数 の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送 信できます。

- ●「同報」の入力欄では送信種別(To/Cc/Bcc)を選択でき ます。
 - To : 送信相手の宛先です。[To] で指定したアドレ スは他の送信相手に表示されます。
 - Cc : [To]宛に送信したメールを第三者に知らせ るときに使います。
 - Bcc : [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使 いますが、[Bcc]で指定したアドレスは、[To] や[Cc]の相手には表示されません。

- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録してお くと、複数のアドレスを簡単に指定することができます (PPP P.242)
- 東先に入力したアドレスは「Bcc]にしたものを除き、受信 した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては 表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存 されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先 がすべて表示されます。
- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール 1件と 未送信メール 1件が保存されます。未送信メールには、送 信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定する と、重複するアドレスは削除されます。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(『愛P.218の 操作1~3)に、2件目以降の宛先の入 力欄を選ぶ • 6 [送信種別変更] • 送信種別を選ぶ

| [To] | 1 |
|-------|---|
| [Cc] | 2 |
| [Bcc] | 3 |

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変 更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの 装飾を行うことができます。

● 作成できるデコメールの本文は最大10000バイトまでで す。挿入画像またはデコメ絵文字は、本文のサイズとは別 に最大20個、合計90Kバイトまで挿入できます。

|装飾の種類と効果

- 残バイト数が0またはマイナス表示されている場合、本 文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信す ると、装飾が正しく表示されない場合があります。

現在有効な -装飾の種類



本文入力画面



プレビュー画面

■ パレットについて

● 本文入力画面で、図[デコレーション]を押すとパレット が表示されます。ごで装飾の種類を選んで・●を押すか、 ■を押してサブメニューから装飾の種類を選択できます (**©** P.222)。



| サブメニュー の番号 | 装飾の種類 |
|---------------|---|
| 1 | 文字色 魚 色 |
| | 装飾内容:文字に色を付けます。なお、絵文字 に対して文字の色を設定すると、設定した色 で表示されます。通常の絵文字色にしたいと きは、[指定なし]に設定してください。 装飾指定:色→■ ● [その他の色]を選択したときは、さらに 色を選んで■を押します。 |
| 2 | 文字サイズ (本) がない かいこう (本) ないこう |
| | 装飾内容:文字の大きさを、[大]、[標準]、 [小]のいずれかに変更します。 装飾指定:(1)(大)/(2)(標準)/(3)(小) ● デコメ絵文字のサイズは変更できません。 |
| 3 | 画像挿入 画像 |
| | 装飾内容:本文中に画像を表示します。GIFア ニメーションなど動きがある画像は、一定時間をつと止まります。文字位置が画像の位置に反映されます。画像や文字の位置は変更できます。なお、デコレーション変更時は、画像 挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で → フォルタを選ぶ→ ■ ・ 位置情報が加されている画像を挿入するときは、位置情報の加されている画像を挿入するを連すと、メール本文に位置情報URLの貼り付け確認。画面が表示されます。[はい]を選んで ■ を押すと、メール本文に位置情報URLが貼り付けられます。 ・ デコメ絵文字を選んで、挿入することもできます。 |
| 4 | 点滅(各島瀬 |
| | 装飾内容:文字を点滅させます。一定時間がたつと、点滅が自動的に止まります。 装飾指定: (1) (設定)/(2) (解除) |
| 5 | テロップ (A) Aid |
| | 接飾内容:文字を流して表示(テロップ表示) します。一定時間がたつと、文字の流れが止 まります。 装飾指定: (1) (設定) / (2) (解除) |

| サブメニュー の番号 | 装飾の種類 |
|---------------|---|
| 6 | スウィング |
| | 接飾内容:文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)します。一定時間がたつと、文字の揺れが止まります。 接飾指定:①(設定)/②(解除) |
| 7 | 文字位置 🔁 位置 |
| | 装飾内容:文字の配置を、左寄せ、センタリング、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定:①(左寄せ)/②(センタリング)/③(右寄せ) |
| 8 | ライン挿入 💬 📆 |
| | 装飾内容:本文中にライン(罫線)を挿入して表示します。1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色)は変更できます。なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で■ |
| \Box 1 | 背景色 電景 |
| | 装飾内容: メール本文の背景に色を付けます。なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。 装飾指定: 背景の色→■ ● [その他の色]を選択したときは、さらに色を選んで「●を押します。 |
| 2 | デコレーション変更 変更 |
| | 装飾内容:範囲を指定して装飾を行います。 装飾指定:開始位置で■→終了位置で■→ 装飾を指定 ● [画條挿入]、[ライン挿入]、[背景色]は選 択できません。 |
| 3 | 元に戻す 夕 風が |
| | 装飾内容: 直前に行った編集を取り消します。 |
| 4 | デコレーションなし 🛕 売風 |
| | 装飾内容: 装飾されていない通常の文字を入力します。すでに挿入しているすべての装飾は解除されません。 |
| -5 | 全解除 |
| | 装飾内容: すべての装飾を解除します。挿入 した画像も削除され、テキストメールに戻り ます。 |

| ボタン操作 | 装飾の種類 | 装飾の内容 |
|----------------------------|-----------------|---|
| | 文字入力 | 文字入力するときに押します。 |
| B | カーソル切替/ 装飾選択 | 本文中のカーソル移動とパ レット選択中のカーソル移動 を切り替えます。 |
| i | 装飾範囲 | 装飾する範囲を選択するとき に押します。 |
| ■ (1秒以上) | プレビュー | 装飾を確認するときに押します。 |

お知らせ

● 下記機種※以外のデコメール対応機種に10000バイトを 超えるデコメールを送信した場合、またはデコメール非対 応機種(movaおよび900iシリーズより前のFOMA)にデコ メールを送信した場合、メール本文にデコメール参照用 URLを付けて送信し、受信者はURLを選択することによっ てWeb上でデコメールを閲覧することができます。ただ し、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バ イトを超えるときは本文のみ受信し、デコメール参照用 URLがないメールを受信する場合があります。

対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。

※ 903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (Р703i ц を除く)、704iシリーズ(P704iμを除く)

画像挿入について

- FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメピクチャ)が登 録されています(**で**P.438)。
- 同一画像を続けて挿入した場合は20個以上の入力も可能 です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
 - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を 挿入/貼り付けした場合
 - 同一画像を含む署名を挿入した場合
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例え) ば、音声電話中)のメール作成においては、画像選択時の 画像プレビューができない場合があります。[決定]によ る画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像 の直前に移動して、サブメニューから[情報表示]を選択 すると、挿入画像の情報が表示できます。

装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定し た装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

メール作成画面で宛先、題名を入力する (『愛P.218の操作1~3)

| メール作成<新 宛先 携帯花子 | |
|--------------------|-------|
| 題名ボウリング: | 大会 |
| 本文 | 0. 0K |

[本文]を選ぶ 🕒

- 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操 作3に進みます。文字を入力してから装飾する場合 は、本文を入力します。
- 図[デコレーション] ▶ ごでパレットを 選ぶ > (**) 装飾を指定する
 - パレットを表示している ときに本文中のカーソル を移動する場合は、回 [カーソル切替]を押しま す。もう一度回 [装飾選択] を押すと、パレットの選択 に戻ります。



パレット表示画面

● パレット設定が[OFF]のときは、回[デコレーショ ン]を押し、サブメニューから装飾の種類を選んで ■を押し、装飾を指定します。

| 点滅を指定する | [点滅]→■→11→文字を入力 |
|------------------|--|
| テロップを指定 | [テロップ]→ ■ → 1 →文字を入 |
| する | 力 |
| スウィングを | [スウィング]→ ■→①→ 文字を |
| 指定する | 入力 |
| プレビュー画面 を表示する | ② 7● を押すと元の画面に戻ります。 |

装飾の指定が終わったら本文を入力する

- 入力しているバイト数が 表示されます。
- すでに入力している文字 を装飾するときは、P.223 「範囲を指定して装飾す る」を参照してください。
- パレット設定が[OFF]の場 合は、装飾の指定が終わっ たら回[文字入力]を押し、 本文を入力します。



メール作成<新規>

- ◆ 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- ◆ 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾 した文字を削除するときは、装飾の解除を行ってか ら文字を削除してください。なお、回を1秒以上押 して文字を削除した場合は、文字と文字にかかって いる装飾データが削除されます。
- ◆ 本文の変更を 1つ前の状態に戻すときは、● (1) を押します。連続して複数の装飾を指定したあと で、装飾範囲を指定した場合、元に戻すことはでき ません。

囫 □ **⑧** [プレビュー]

- 3 を 1 秒以上を押しても プレビュー画面が表示さ れます。
- 続けて装飾をするときは、 ●を押してプレビュー画 面を閉じたあと、操作3~ 4をくり返します。



● [確認]

装飾を全解除するときは、図「デコレーション」 ■ 5 を押します。パレット設定が[OFF]のとき は、(1) (5) を押します。 挿入した画像も削除さ れます。

■ ▶ ■ [送信]

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、 装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾 メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- 装飾決定すると、状態アイコンが「器図]に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付 きメールを転送されても閲覧できません。

関連操作

パレットを表示しないように設定する

<パレット設定>

- 1 P.222 「装飾しながら本文を作成する」の操作2の あと 10 - 5
- 2 2
 - パレットを表示させるとき: 1

範囲を指定して装飾する

パレット表示画面(CTP.222)で 🗐 [装 飾節用

- パレット表示画面で一(2)を押しても操作でき ます。
- 装飾開始位置にカーソルを移動する▶■
 - すべての文章を選択するときは、■を押します。 ● 選択を取り消すときは、回を押します。
- 装飾終了位置にカーソルを移動する 🏲 🔳

・・・でパレットを選ぶ ▶ ● ▶ 装飾を指 定する

- 指定した範囲が装飾されます。
- 1つ前の状態に戻すときは□ 3 [元に戻す]を
- [画像挿入]、[ライン挿入]、[背景色]、[デコレー ション変更]、[デコレーションなし]は選ぶことが できません。
- 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり返 します。

装飾の指定が終わったら□[文字入力]

してください。

お知らせ

- パレット設定が[OFF]のときは、サブメニューから装飾の 種類を選んで●を押し、装飾を指定してから範囲を選択 します。
- 重続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定 した場合、元に戻すことはできません。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できま す。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決 められているデコメール用の雛形です。テンプレー トを利用することにより、簡単にデコメールを作 成/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保 存したり、テンプレートをサイトからダウンロード (ピアP.198)できます。

- テンプレートは最大10~100件まで保存できます。
- ◆ お買い上げ時、24件のテンプレートが登録されています。

テンプレートを利用してデコメールを 作成する<テンプレート>

待受画面で 🛛 🗐

テンプレート一覧が表示されます。

テンプレートを選ぶ ▶ ● [確認] ▶ ■ [メール]

- テンプレートが本文入力 画面に反映されます。
- デコメール作成と同様に 編集できます。詳しくは、 P.220を参照してくださ L1



メール作成中にテンプレートを呼び出す

メール本文入力画面(贮管 P.219の操作 3)で 2 [テンプレート呼出]

メール作成画面でテンプレートを呼び出すときは、 ◎ (3)を押します。

テンプレートを選ぶ▶ ■ [確認] ▶ 🗃 [決定]

● テンプレート選択前に本文が入力されているとき (装飾なし)は、「本文をコピーして貼り付けます か?]と表示されます。[はい]を選んで(*)を押すと テンプレートが本文入力画面に反映され、貼り付け る位置を選んで●を押すと本文の内容が貼り付け られます。

お知らせ

- ◆ 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が 90Kバイトを超えているテンプレートは呼び出しでき ませんに
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、テンプ レートは利用できません。
- 次の場合は、テンプレートを呼び出したとき[編集中の 内容が失われます。テンプレートを呼び出しますか?] と表示されます。テンプレートを反映するとテンプレー
 - ト選択前の本文の内容や添付ファイルが削除されます。 ■ メール本文入力画面で、装飾した本文が入力されて
 - いたりファイルが添付されている場合 ■ メール作成画面で、本文が入力されていたりファイ ルガ添付されている場合

作成したメールをテンプレートとして 保存する<テンプレート保存>

デコメールの作成が終了(CTP.222の 操作 1~6)したら > メール作成画 面で 📵 4 「テンプレート保存]

[はい]を選ぶ 🕒

- メールメニューの[テンプレート]に保存されます。
- テンプレートを呼び出して作成したデコメールの 場合は、「新規保存」または「上書き保存」を選んで を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2007年7月23日午後1時5分7秒に保存した場合 →[070723 130507]
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き 容量を増やしてから保存してください(PTP.224)。

テンプレートを編集する<編集>

待受画面で⊠⑨▶テンプレートを選ぶ [2] [編集]

デコメールを編集する(CTP) P.222の操 作3~6) • [新規保存]/[上書き 保存]を選ぶ 🕒

関)連)操)作

テンプレートのタイトルを編集する<タイトル編集>

- 1 待受画面で図9 ▶ テンプレートを選ぶ ▶ 📵 2
- **2** タイトルを編集 **▶** •

テンプレートを削除する<削除>

- 1 待受画面で図 ⑨ ▶ テンプレートを選ぶ ▶ ◎ ③
- 2 1件削除するときは①
 - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき: 2 ▶ テンプレートを選ぶ (くり返し可) ▶ 📵
 - すべてのテンプレートを削除するとき:3 ▶ 端 末暗証番号を入力▶■
- **3** [はい] ▶ •

テンプレートの詳細情報を表示する < 情報表示 >

待受画面で図 (9) ▶ テンプレートを選ぶ ▶ @ (4)

● 確認を終わるとき: ■またはGR

関連操作のお知らせ

テンプレートの削除について

● 選択削除の場合、すべてを選択/解除するときは、3 [全選択]/■[全解除]を押します。

テンプレートの情報表示について

● タイトル名、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が 表示されます。

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画/i モーションな どを添付して送信できます。

■ 添付できるファイルについて

- 次のデータを添付することができます。
 - 静止画/イメージ(JPEG画像、GIF画像、GIFアニメー ミノコトノ)
 - メロディ(SMF、MFi)
 - 動画/ i モーション(MP4)
 - トルカ(トルカ、トルカ(詳細))
 - PDFデータ
 - 電話帳(vCard)
 - スケジュール(vCalendar)
 - ToDo(vCalendar)
 - ブックマーク(vBookmark)
 - ドキュメントファイル(BMP、PNG、Word、Excel、 PowerPoint, Text)
 - その他のファイル(FOMA端末で識別できないファイ ルなど)
- GF画像はmovaサービスの i モード端末では受信できま せん。
- SMF形式のメロディはmovaサービスのiモード端末で は受信できません。
- 1Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細)は添付できません。
- ダウンロード中およびページ単位で部分的にダウンロー ドレたPDFは添付できません。
- 添付ファイルのサイズによっては送信に時間がかかります。

i モードメールを作成(LP P.218の操作 1~3) ▶ ∵で添付の入力欄を選ぶ ▶ ■



添付するファイルを選ぶ



静止画/ イメージを 添付する

 1→フォルダを選ぶ→■→画像を

- 画像を確認するときは、画像を選ん で・一を押します。
- ・ 位置情報が付加されている画像を 添付する場合は、位置情報URLの貼 り付け確認画面が表示されます。 [はい]を選んで●を押すと、メー ル本文に位置情報URLが貼り付け られます。

| メロディを 添付する | ②→フォルダを選ぶ→ ■→メロディを選ぶ→ ■ ・メロディを再生するときは、メロディを選んで ■ を押します。 再生を止めるときは、 ■を押します (100Kバイトを超えるメロディは再生できません)。 |
|---|--|
| 動画/ i モーションを添付する | ③→フォルダを選ぶ→■→ 動画/iモーションを選ぶ→■ ・動画/iモーションを再生すると きは、動画/iモーションを選んで ・●を押します。再生を止めるとき は、回を押します。 |
| トルカを添付する | ④→フォルダを選ぶ→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| PDFデータを 添付する | ⑤→フォルダを選ぶ→■→PDFデータを選ぶ→■PDFデータを確認するときは、PDFデータを選んで■を押します。 |
| 電話帳を添付する | [⑥→(1) [本体] / (2) [microSD]→名前を選ぶ→■ ● 電話帳を確認するときは、名前を選んで[■を押します。 ● [microSD]を選んだ場合、電話帳の確認はできません。 |
| スケジュール を添付する | 【フ→① [本体】→日を選ぶ→ i → スケジュールを選ぶ→ e ンスケジュールを選ぶ→ e シスケジュールを確認するときは、スケジュールを選がで i を押します。 ・ microSDメモリーカードから選ぶときは、(② [microSD]を押し、スケジュールを選がで e を押します。スケジュールを選がで e を押します。スケジュールの確認はできません。 |
| ToDoを添付 する | ③→(1)[本体]/(2)[microSD]→行動予定を選ぶ→ ● ◆ 行動予定を確認するときは、行動予定を選んで冒を押します。 「microSD]を選んだ場合、ToDoの確認はできません。 |
| ブックマーク を添付する | □①→①[i モード]/②[フルブラウザ]→フォルダを選ぶ→■→ブックマークを選ぶ→■ • microSDメモリーカードから選ぶ ときは、③[microSD]を押し、ブックマークを選んで■を押します。 |
| ドキュメント ファイルを 添付する | ②→ファイルを選ぶ→● ファイルを確認するときは、ファイルを選んで● を押します。 |
| microSDメモ リーカード内の その他のファイ ルを添付する | ③→ファイルを選ぶ→● ファイルの確認はできません。 |
| 撮影した静止 画を添付する | (3)→(■)(1)→(■) ● 撮影した静止画は、[カメラ]フォル ダに保存されます。 ● 撮影サイズは自動的に「待受:240 ×400」になります。 |

撮影した動画 を添付する

- ●5→ [録画] → →1 撮影した動画は、[カメラ]フォルダ に保存されます。
- 500Kバイトを超える動画/iモー ションの場合、下記機種※以外の機 種に送るときは、[メール用(短)]を 選択してください。 ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、 703iシリーズ(P703iμを除く)、
- 704iシリーズ(P704iμを除く) 撮影サイブは自動的に「OCIF: 176 ×144 になります。
- メール作成画面に戻ります。添付欄に選択したファ イル名とファイルサイズが表示されます。
- 添付ファイルを解除するときは、添付欄のファイル を選んで(1) (7) または(1) (6) を押します。
- 添付ファイルを確認するときは、添付欄のファイル を選んで(*)(6)または(*)(5)を押します。

[送信]

お知らせ

- Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじ め内蔵されているメロディは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場 合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- FOMA SH903iより前に発売された機種に送信した場 合、添付ファイルの種類やファイルサイズによっては、 添付ファイルを受信できない場合があります。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れているファイルは送信できません。
- FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定して いる場合、添付して送信できますが、受け取った方はそ のファイルを外部へ送信できません。
- 受信側の端末によっては、正しく受信や表示ができない ことや、動画が粗くなったり連続静止画に変換されるこ とがあります。i モードメール(2Mバイト対応)機種※ 以外に動画を送信する場合は、共通再生モードを[ON] に設定して撮影した動画がおすすめです。
 - ※ 903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ (Р703i д を除く)、704iシリーズ(P704iμを除く)
- 相手の機種が対応していないファイルは削除されます。

撮影した静止画の添付について

- 自動保存モードを[ON]に設定している場合、撮影後の プレビュー画面は表示されません。
- すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されて いる場合、または2Mバイトまで添付されている場合 は、添付できません(添付欄が表示されません)。

貼り付けられたデータについて

● メールに貼り付けられたメロディ(MFi)は、メールの返 信や転送をする際に引用できません。

トルカについて

● トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送 信することができない場合があります。

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、 あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければ ならないときや、作成したエモードメールを保存し ておきたいときは、FOMA端末に一時保存しておく ことができます。また、保存したiモードメールを 編集して送信できます。

i モードメールを保存する

i モードメールの作成中(『愛 P.218の 操作1~3)に📵 ② [保存]

● 作成中の i モードメール が、未送信メールとして保 存されます。



お知らせ

メール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれ かが入力されている場合、昼を押すと、終了確認画面が 表示されます。[はい]を選択すると、メールの作成を中 止できます。ただし、作成を中止したメールは保存され ませんん

送信/保存したi モードメールを編集・ 送信する

送信したiモードメールを編集・再送する

待受画面で □ ②



フォルダを選ぶ Deli モードメール を選ぶ 🌘

- こを押すと、前または次のメール表示画面が表示 されます。
- 四を押すと、送信メール一覧画面に戻ります。メー ル一覧画面で、メールを選んで置を押しても編集で きます。回を押すと、再送できます。
- 添付ファイルを確認するときは、ファイル名を選ん で・を押します。
- ▼ロディが添付されているときは、メロディが自動 再生されます。他の画面に移動するとメロディは止 まります。メロディ自動再牛(CTP.243)を「自動再 生しない]に設定しているときは、自動再生されま
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添 付種別マーク、ファイル名が表示されます (**摩**P.234)。

編集・再送する

| 編集する | 直または (1) →メールを編集→ (1) ● 新規作成時と同様に編集できます。P.218 の操作 2~3を参照してください。 |
|------|---|
| 再送する | 02 |

保存したiモードメールを編集・送信する

待受画面で□3

フォルダを選ぶ Di モードメール を選ぶ 🔳

項目を選ぶ▶■▶編集する▶■「送信」

- 新規作成時と同様に編集できます。P.218の操作 2~3を参照してください。
- 未送信メールは 1件ずつ選択して、送信します。
- 送信した i モードメールは[送信トレイ]に保存さ れます。ただし、振分け条件設定(CTP.241)の条件 に合致していた場合は、設定したフォルダに保存さ れます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

メール選択受信設定(CTP.228)が[OFF]に設定され ている場合、iモードメールを自動的に受信します。

- 受信メールは i モードメールとSMSを合わせて4~ 1000件まで保存できます。受信メールのサイズによって は、保存できる件数が異なります。
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていな。 い保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必 要なiモードメールは保護することをおすすめします (上書き確認のメッセージは表示されません)。 特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信 する場合は削除される受信メールが多くなりますのでご 注意ください。
- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 保護や未読の i モード
 - セルフモード中 ■ 圏外
 - テレビ電話の通話中
 - 赤外線通信中

 - i C 通信中 ■ メール選択受信設定が [ON]のとき
- メールがいっぱいで空き 容量がないとき
- FirstPassヤンター接続中 ■ プッシュトーク通信中
- おまかせロック中

お知らせ

- ⅰ モードメール 1件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超え る添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得で きます(126 P.231)。
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、バ ターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着 信音は鳴りません。
- FOMA端末(本体)のメールをmicroSDメモリーカード にコピー、またはmicroSDメモリーカード内のメールを FOMA端末(本体)にコピーできます。

お知らせ

● 文字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が 変わります。

マ カの辛吐

| マークの意味 | | |
|---------------------|---|--|
| マーク | 意味 | |
| ☑ (緑色) | 未読 i モードメールがあります (企 P.227)。 | |
| 850 | 未読 i モードメールと未読SMSの両方があります(23 P.227、P.245)。 | |
| = | FOMA端末内の受信 i モードメールや SMSがいっぱいです。 未読メールの確認(でア-227、P.246)、保 護解除(でア-238)、不要なメールの削除 (でア-238)を行ってください。 | |
| (赤色) | FOMA端末内の受信 i モードメールや SMS, FOMAカード内のSMSがいっぱい です。 未読メールの確認(でア-227、P.246)、保 護解除(でア-238)、不要なメールの削除 (でア-238)を行ってください。 | |
| SMS (赤文字) | 未読SMSがあります(23 P.245)。 | |
| SMS (青文字) | FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 不要なメールの削除(です P.238)を行って ください。 | |
| (青色) | センターでメールをお預かりしています (メール選択受信設定が[OFF]のとき)。 i モードメールを受信したいときは、 i モード問い合わせ(でア229)を行っ てください。 | |
| | センターでお預かりしている i モード メールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(ピアP.229)を行っ てください。 | |
| ā | 機能別ロックが設定されています。メールの機能別ロック中に i モードメールを確認したいときは、端末暗証番号の入力が必要です(でア・146)。 | |

- i モードセンターに i モードメールが保管されていて も、[2](青色)が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を[ON]に設定しているときは、 [□](青色)や[□]は表示されません。

新着 i モードメールを表示する

i モードメールが届くと、自動的に受信 する(「◯]点滅)

- 受信を中止するときは、受 信中に・を押します。
- 受信を中止した i モード メールは、i モードセン ターに保管されます ([[2]](青色)表示)。
- 受信を中止するタイミング により、iモードメールを 受信してしまう場合もあり ます。



メール受信画面

受信終了後、i モードメールの受信結果 が表示され、iモードメール着信音が鳴 る(「□]表示)





受信完了画面

サブディスプレイ 受信完了画面

- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイ に[受信完了]と表示されたあと、i モードメールと SMSの合計の件数が表示されます。
- 受信した i モードメールは、「受信トレイ」に保存さ れます。ただし、振分け条件設定(120 P.241)の条件 に合致していた場合は、設定したフォルダに保存さ れます。
- 複数の i モードメール、メッセージR/Fを同時に受 信したときは、最後に受信したiモードメール、ま たは設定されているメッセージR/Fの着信音が鳴 ります。

受信完了画面で、「メール]を選ぶ 🌘

- ◆ 未読のメールが保存され ているフォルダは、ピンク 色で表示されています。
- SMSを受信したときも、受 信BOXに保存されます。
- 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしてお くと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 待受画面に戻ると「新着メールあり ○件]と表示 されます。

フォルダを選ぶ **•** i モードメール を選ぶ 🌘

- 受信メールの見かたについては、P.234を参照して ください。
- 添付ファイルの確認については、P.231を参照して ください。

お知らせ

- メロディ自動再生が「自動再生する」に設定されている。 ときは、メロディが再生されます。他の画面に移動する と、メロディが止まります。100Kバイトを超えるメロ ディは再生できません。
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種 別マーク、ファイル名が表示されます。
- ▼ロディと i アプリToの両方が貼り付けられている場 合は、両方のデータが無効となります。

お知らせ

- あらかじめ受信する i モードメールのサイズ(本文+添 付ファイルまたは貼付データ)を制限できます(i モー ドメニューから[i Menu]→[料金&あ申込・設定]→ [メール設定]→[メールサイズ制限])。
 - 設定した文字数(データ量)を超えた場合、添付ファイル は選択受信添付ファイルとして受信します。貼付データ は
 i
 モードセンターで削除され、再度受信することはで きません。
- 画像が插入されているデコメールの場合、添付ファイル 受信設定で画像を受信しないように設定していても、挿 入画像は表示されます。
- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどか ら送信された i モードメールは、自分がTo、Cc、Bccの どれに当てはまるかを、FOMA端末で確認できます (PPP.234)。
- 正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。 着信音を止めるとき
- - ■ (・)、受信BOX一覧画面が 表示されます。
 - 前の画面に戻ります。
 - :受信完了画面のまま着信音が止まり ます。

待受中以外の状態で受信したとき

メール受信表示設定を[通知優先]に設定している場合、 メール着信音が鳴り、ディスプレイに[□]と受信完了 画面が表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信 する

i モードセンターに保管されている i モードメー ルのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択 したり、受信前にiモードセンターでメールを削除 できます。メール選択受信をご利用になるためには、 あらかじめ[メール選択受信設定]を[ON]に設定し ます(**に** P.242)。

なお、[ON]に設定した場合は、自動的にiモード メールを受信できません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を[ON]に 設定しているときに i モード センターに i モードメールが 届くと、待受画面には右の画面 が表示されます(メール選択受 信诵知)。



りタートニメールあり

7/23(月) 15:05

ТΠ

いずれかのボタンを押すと、表 示が消えます。i モードメー

サブディスプレイ

ルを選択受信するときは、表示を消してから行って ください。

- 右上の画面が表示されているときに、電話がかかってき て【○や【●を押しても、通話終了後、再び右上の画面に戻 ります。
- ・ 右上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、 バイブレータも振動しません。

i モードメールを選択受信する 〈メール選択受信〉

待受画面で 図 8

- i モードセンターに接続 され、i モードセンターに 保管されているiモード メールが表示されます。
- メール選択受信設定を [OFF]に設定しているとき は、「メール選択受信をご 利用になる場合は「メール 設定」から「メール選択受 信設定JをONにしてくださ

☑メール選択受信☑ (1/1ページ) Q選択受信説明

[1] 保留 ○07/07/23 15:00 ☑会議の件 ≅docomo. taro. ∆∆@docomo. ne.jp ₹17.*:20.8K//*1⊦ 🛍 🚥

1/1ページまで選択したメール

い]と表示されます。 • を押すと、メール選択受信 設定画面が表示されます。(1)[ON]を押し、「はい]を 選んで●を押してから、操作1を行ってください。

i モードメールごとに[受信]/[削 除] / [保留] を選ぶ ▶ ■

- 表示されていない部分を 確認するときは、むを押 します。
- ファイルが添付されてい るときはサイズの右側に 次のマークが表示されま

☑メール選択受信☑ (1/1ペーシ゚) Q選択受信説明 [1] 受信

○07/07/23 15:00 ☑会議の件 ≝docomo. taro. ΔΔ@docomo.

|/1ページまで選択したメール

マークの意味

| Ô | 画像ファイルが添付されています。 |
|---------|--------------------|
| J) | メロディファイルが添付されています。 |
| | i モーションが添付されています。 |
| | トルカが添付されています。 |
| | その他のファイルが添付されています。 |

● i モードヤンターの i モードメールをすべて削除 するときは、メール選択受信画面の最下部にある [削除]を選んで●を押します。確認画面で[決定] を選んでを押すと、i モードセンターの i モー ドメールがすべて削除されます。

[受信/削除]を選ぶ ▶ • ▶ [決定]を選 ぶ 🌘 🔳

● 受信/削除したい i モードメールを選び直すとき は、[ヤサンセル]を選んで・ を押します。

受信した i モードメールを表示する (『アP.227の操作3~4)



i モードから選択受信する<メール選択受信>

待受画面で **▶** ① [i Menu] **▶** [メニュー/検索] ▶ • ▶ [メール選択受信] ▶ •

iモード問い合わせ

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきた:モードメールは:モードセン ターに保管されています(CTP.226)。i モードセン ターに問い合わせて受信できます。

- i モードセンターには、約10Mバイト、最大1000件の i モードメールが保管できます。
- i モード問い合わせをする種類(i モードメール、メッ セージR/F)を設定できます(CFP.242)。
- ◆ お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています(CTP.242)。
- メール選択受信設定を[ON]に設定していても、i モード問 い合わせをすると、すべてのiモードメールを受信します。
- i モード問い合わせをしたあと、「負」が点滅している間 に再び i モード問い合わせの操作をしても、実際には問 い合わせを行いません。すべての種類について[0件]と 表示されます。
- SMSの問い合わせについては、P.246を参照してください。
- 複数の i モードメール、メッセージR/Fを受信したとき は、最後に受信したiモードメール、メッセージR/FC 設定されている着信音が鳴ります。

待受画面で図711/14

- 待受画面で図を2回押しても、i モード問い合わせ を行います。
- i モード問い合わせ設定(ですP.242)の設定に従い [i モードメール]→[メッヤージR]→[メッヤージ FJの順でi モード問い合わせを行います (問い合わせをしているマーク(「□]、「配](緑色)、 [匠](緑色))が順次表示されます)。
- 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセン ターに保管されます([@](青色)表示)。
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメール を受信してしまう場合もあります。

問い合わせ結果が表示され、iモード メールがある場合は、i モードメール着 信音が鳴る

- i モードセンターに i モードメールが保管されて いないときは、件数が[0]と表示されます。
- 受信した i モードメールを表示する (CTP.227の操作3~4)

お知らせ

■ 電波状況などにより、Tラーメッセージが表示され、問 い合わせできない場合や中断される場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文 を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返 信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、i モード メールを返信できません。
- SMSの返信については、P.246を参照してください。

i モードメールを表示する(C管 P.227 の操作1~4) ▶ ◎ 1 [返信/転送] ▶ 仮信方法を選ぶ

| 返信する | ①● 受信メールの題名の先頭に [Re:]が付いた題名が入力されています。 |
|-------------------------------|---|
| 受信メール の本文を引 用して返信 する | (3) ◆ 本文の先頭に[]が挿入され、受信 メールの内容が引用されます。 ● デコメールのときは、装飾と挿入し た両像が引用されます。 |

- メール一覧画面で圖また は、メール表示画面で┋を 押してもメールを返信で きます。
- 仮信できない i モード メールを選んだときは、 [返信先が無効です]と表 示されます。
- メール作成<返信> 宛先 携帯花子 顕名Re:ドコモ春子さん歓 (添付なし) a akt
- 引用返信するときに[>]と本文を合わせて10000/バ イトを超える場合、「級」が表示されます。10000バイ ト以内になるように編集してください。
- 同報がある i モードメールを選んだときは、返信先 の選択画面が表示されます。(1) [差出人に返信] また は(2)[全員に返信]を押します。

i モードメールを作成し、送信する

題名や本文を編集できます。詳しくは、P.218の操作 2~3を参照してください。

お知らせ

- i モードメール作成中に● を押すと、終了確認画面が 表示されます。[はい]を選択すると、i モードメールの 作成を中止できます。ただし、作成を中止した i モード メールは保存されません。
- i モードメールの返信画面で未編集のまま
 ●を押す と、終了確認画面は表示されません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは 返信できません。返信できない i モードメールには受信 メール表示画面で[🌄]が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合、i モー ドメール送信時にメールアドレスにシークレットコー ドを付加する必要があります(**2** P.220)。
- ◆ 本文に i アプリToが貼り付けられている場合、引用返 信しても i アプリToは引用できません。また、ドコモ ケータイdatalinkや赤外線通信、i C通信を利用しても、 i アプリToの情報は送信できません。

手早く返信する<クイック返信>

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信で きます。

あらかじめクイック返信メール設定(で育P.243)で本文 を登録しておきます。10件まで登録できます。

i モードメールを表示する(C倉 P.227 の操作1~4) ▶ ◎ 1 2 [クイック返 信1

本文を選ぶ •

- ◆ 本文を確認するときは、本文を選んで置[確認]を押 します。
- 宛先、題名、本文を確認します。

[〕 [送信]

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転 送する

● 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、 i モードメールを転送できません。

i モードメールを表示する(*©* P.227 の操作1~4) | 10 11 4 [転送]

- 受信メールの題名の先頭に[Fw:]が付いた題名が入 力されています。
- ・ デコメールのときは、装飾と插入した画像が転送さ れます。

i モードメールを作成し、送信する

● 題名や本文を編集できます。詳しくは、P.218の操作 2~3を参照してください。

お知らせ

- i モードメール作成中に● per を押すと、終了確認画面 が表示されます。「はい]を選択すると、i モードメー ルの作成を中止できます。ただし、作成を中止した iモードメールは保存されません。
- ⅰ モードメールの転送画面で未編集のまま一 を押す と、終了確認画面は表示されません。

転送するiモードメールに添付ファイルがあるとき

- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得し ていない選択受信添付ファイルは転送されません。
- メロディ添付の i モードメールを転送した機種 がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送っ たメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモード メール添付、FOMA端末外への出力が禁止されている ファイルが添付されているとき、それらのファイルは削 除されます。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、 Bアドレス宛のメールを転送したときは、Aアドレスか らの送信となり、Aアドレスの送信BOXに保存されます。

メールアドレスや雷話番号を雷 話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、または メール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録できます。

- SMSの場合、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番 号欄に登録されます。
- - メールアドレスが半角50文字を超える受信メールの 送信元
 - ダイヤル発信制限中
 - FOMA端末(本体)電話帳の場合は1000件、FOMAカー ド電話帳の場合は50件がすでに登録されているとき
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 電話帳に登録できます。

送信元/宛先のメールアドレスを雷話 帳に登録する<アドレス登録>

受信メール表示画面(FFP.234)で、 ◎ 7 1 [アドレス登録] ▶ 登録方法を 選ぶ

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で 図(8)(1)を押します。

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する | 1 |
|----------------------|---------------|
| FOMAカード電話帳に新規登録する | 2 |
| 電話帳に追加/上書き登録する | ③→名前を 選ぶ→■ |

■ 電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアド レスが入力されています。電話帳登録の操作を続け ます(でアP.100、P.105)。

お知らせ

● 宛先が複数存在する場合は、「アドレス登録」を選択する とアドレス選択画面が表示されます。宛先を選んで・●を 押します。

メール本文の電話番号やメールアドレ スを電話帳に登録する<電話帳登録>

受信メール表示画面(CグP.234)で、雷話 番号やメールアドレスを選ぶ ▶ @ 7 ② 「雷話帳登録] > 登録方法を選ぶ

● 送信メールのときは、送信メール表示画面で ■82を押します。

| FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する | 1 |
|----------------------|---------------|
| FOMAカード電話帳に新規登録する | 2 |
| 電話帳に追加/上書き登録する | ③→名前を 選ぶ→■ |

● 電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアド レスガ入力されています。電話帳登録の操作を続け ます(**に**P.100、P.105)。

選択受信添付ファイルを取得する

受信した:モードメールのサイズが添付ファイルを 含めて100Kバイトを超える場合、一部またはすべて の添付ファイルは自動的に取得されず、選択受信添 付ファイルとして受信します。この場合は、i モード センターからファイルを取得する必要があります。

- 添付ファイル受信設定で受信しないように設定したファ イルも選択受信添付ファイルとして受信します。
- ▼ メールBOXに保存するメモリの空き容量がない場合、保 護されていない既読の受信メールが添付ファイルのサイ ズに応じて削除されます。

選択受信添付ファイルが添付されてい る受信メールを表示する(『愛 P.227の 操作1~4) ファイル名を選ぶ -

- ファイルが取得され、メー ルBOXに保存されます。
- ◆ 未取得の選択受信添付 ファイルがある場合、メー ル表示画面の一番下に保 存期限が表示されます。す べてのファイルを取得す

西信トレイ ○07/07/23 16:11 □携帯花子 食事の店 この店はどうでしょうか? -FND-Docomo.jpg 5.8KB 保存期限:2007/08/02

ると、保存期限の表示が消えます。

添付ファイル確認

添付ファイルを確認・保存・削除 する

i モードメールに添付されているファイルを確認・ 保存・削除できます。

- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に 保存されます。
- FOMA端末で識別できないファイル(その他のファイル) は、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存 されます。
- ◆ 未取得の選択受信添付ファイルを保存するときは、 i モードセンターから取得してから操作してください。

ファイルが添付されている受信メール を表示する(『全 P.227の操作 1 ~ 4)

ごでファイルを選ぶ▶確認する

| 確認で | する | ■ 添付ファイルが表示または再生されます。 |
|------|-------------------------|--|
| 保存する | 静止画、PDF データ | ●41(送信メールのときは●51)→[はい]→■→フォルダを選ぶ→■ |
| | 動画/i モー ション、メロ ディ | ●41(送信メールのときは●51)→[はい]→■→[本体]/[microSD]→■ |
| | 電話帳 | ■4 ①(送信メールのときは ■5 ①)→[はい]→■ microSDメモリーカードに保存されます。 電話帳を表示してから保存するとき:■→■[登録]→[本体へ登録]/[microSDへ保存]→[■ |

| FILLS | スケジュー ル、ToDo、 ブックマー ク | ● 4 (1) (送信メールのときは ● (5) (1) → (1) → (1) ● microSDメモリーカードに保存されます。 ● 添付ファイルを表示してから保存するとき: (1) → (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 |
|-------|--------------------------------|---|
| | トルカ | ●4 ①(送信メールのときは ●50 ①)→[はい]→ ■→[本体]/[microSD]→ ■ トルカを表示してから保存するとき: ■→ ■[保存](トルカの場合)/ ■[保存](トルカの場合)/ ■[はい]→ ■ 「本体]/[microSD]→ ■ |
| | ドキュメント ファイル | 倒41(送信メールのときは働(5)(1)→[はい]→■microSDメモリーカードに保存されます。 |
| | その他の ファイル | ●4.1(送信メールのときは●5.1)→[はい]→■microSDメモリーカードに保存されます。 |
| 削除す | する | ■42(送信メールのときは■52)→[はい]→ |

● 複数件 1ファイル形式の電話帳/スケジュール/ ToDoリスト/ブックマークの場合や、FOMA端末 で識別できないその他のファイルの場合、電子書籍 などの場合は、添付ファイルの確認およびFOMA端 末(本体)への登録はできません。microSDメモリー カードへの保存は可能です。

お知らせ

- i モードメールに添付された画像は、正しく表示されな いことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、 画像面積が縦2048×横2048ドット以下のサイズの画 像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信し ても表示されない場合があります。画像については、 P.296「保存した画像を表示する」を参照してください。
- メモリが不足している場合、残容量より大きい添付ファ イルを取得すると、保護されていない既読の受信メール が削除される場合があります。
- i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応の ソフトが必要です(**23**P.449「動画再生ソフトのご紹 介」)。詳しくは、ドコモのホームページを参照してくだ さい。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存し た場合、ファイル名は「OTHER001 I~「OTHER999 IC 変更されます。

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を 確認・保存する

- 画像は、データBOXのマイピクチャの[i モード]フォル ダまたは[デコメピクチャ]フォルダ、microSDメモリー カードの[その他の静止画]フォルダに保存できます。デ コメ絵文字は、データBOXのマイピクチャの[デコメ絵文 字]フォルダに保存されます。

画像が挿入されている受信メールを表 示する(『愛 P.227の操作 1 ~ 4) **10** [5] [本文中画像確認]

● 送信メールのときは、 ⑥6を押します。

本文中画像確認

<mark>ブ</mark> ∵で画像を選ぶ▶確認する

| 確認する | |
|------|---|
| 保存する | ■→[はい]→■→フォルダを選ぶ→■デコメ絵文字のとき:■→[はい]→■ |

お知らせ

 添付された画像は、添付ファイルで確認・保存を行って
 ください。

テンプレート保存 デコメールをテンプレートとし て保存する

- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容 量を増やしてから保存してください(CTP.224)。
- 保存したテンプレートは、メールメニューの「テンプレー ト]に保存されます。

受信したデコメールを表示する (ごで P.227の操作 1~4) ▶ 回 7 3 「テ ンプレート保存] > 「はい]を選ぶ > 🔳

● 送信メールのときは、図83を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2007年7月23日午後1時5分7秒に保存した場合 \rightarrow [070723_130507]
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除し て保存されます。

受信BOX/送信BOX/未送信BOX

受信/送信メールBOXのメール を表示する

受信、送信、未送信のiモードメールやSMSを確認 できます。

- i モードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに 保存されます。
- 受信メール、送信メール、未送信メールは i モードメール とSMSを合わせて下記件数まで保存されます。メールの サイズによっては、保存できる件数が異なります。

| 受信メール | 最大1000件 |
|--------|---------|
| 送信メール | 最大500件 |
| 未送信メール | 最大500件 |

● 受信/送信/未送信のiモードメールとSMSは、フォル ダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォル ダを作成できます。

● FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれに[送信ト レイ]、[受信トレイ]フォルダがあります。[送信トレイ] フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの「送信 トレイ]の送信メールが混在して表示されます。[受信ト レイ]フォルダも同様です。

例: 受信メールの場合

待受画面で 🗆 🗅

- ◆ 未読の i モードメールまたはSMSがある場合、その フォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で図2を 押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で図3 を押します。
- 受信/送信BOX一覧画面または受信/送信メール 一覧画面で回を押すと、受信BOXと送信BOXを切り 替えることができます。
- すべての受信/送信/未送信メールを一覧表示す [全表示]を押します。

フォルダを選ぶ **•** i モードメー ル/SMSを選ぶ ▶ 🔳

メール連動型 i アプリ フォルダのメールを表示 するときは、フォルダを選 んで**回**を押し、[i モード メール閲覧]を選んで• を押してから、i モード メールを選んで・一を押し ます。

| 受信トレイ | To | 8 |
|---------------|-------|----|
| ©07/07/23 15: | 05 | |
| ■携帯花子 | | |
| ◯のすい星が来ま | す | |
| すい星は明日12 | 時ごろ | 批球 |
| へ接近する予定 | (d . | |
| きっときれいで | | |
| -END | - | |
| | | |

メール表示画面

| 表示を終了する | |
|---------------------------------------|---|
| 他のメールを確認する | 때→メール一覧画面でメー ルを選び直す |
| 表示中の受信/送信 メールのアドレスや題 名、本文をコピーする | ⑥ 6 2 (送信メールのときはお 7 2)→項目を選ぶ→ |
| 全画面表示する | ● 4 (送信メールのときは● 5)または (1 秒以上)● 戻るとき: 1~9、0、※、無、●、、直、●、。 |

お知らせ

メール表示画面での画面操作

| 画面を上下にスクロールする | 下: 🗔 | 上:亡 |
|-----------------|------|------|
| 1画面単位でスクロールする | 下:回 | 上:⊠ |
| 前後のメッセージ内容を表示する | 次:□ | 前: ⊡ |

関連操作

メール表示画面から電話をかける<電話発信>

- 1 受信メール表示画面で ◎ 8
 - 送信メール表示画面のとき:● □ 1
- 2 音声電話をかけるときは. ▶ [はい] ▶ .
 - テレビ電話をかけるとき: ▶ [はい] ▶ ■
 - プッシュトーク発信するとき: 図 ▶ [はい] ▶ ■

関連操作

関連操作のお知らせ

メールやSMSの送信元/宛先に、電話帳に登録している名前が表示されている場合、その電話帳に電話番号が登録されているときに発信できます。

BOX一覧画面の見かた

■ 受信BOX一覧



■ 送信BOX一覧



■ 未送信BOX一覧



1 フォルダマーク

受信BOX一覧の場合、未読メールが保存されると、ピンク色で表示されます。

| | 作成されたフォルダ |
|---|--|
| û | ● ①~⑤のフォルダの場合、①~⑤を押す と、対応するフォルダのメール一覧画面が表示されます。 |
| Ĉ | メール連動型 i アプリのフォルダ |

2フォルダ名

フォルダ名が表示されます。

3 i モードメール、SMSの総件数

画面右上に、すべてのメールの件数が表示されます。 画面右下には、選択したフォルダ内のメールの件数 が表示されます。受信BOXでは、画面左下に、選択し たフォルダ内の未読メールの件数も表示されます。

お知らせ

▼ール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作成されたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。なお、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合はフォルダの削除はできません。

お知らせ

- FOMAカードへのコピーについては、P.247を参照して ください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.320 を参照してください。
- FOMA端末(本体)のiモードメールやSMSのデータを 赤外線通信やiC通信で送受信できます。

メール一覧画面/表示画面の見かた

■ 受信メール一覧







■ 未送信メール一覧

3 4



1 受信メールの種類

[受信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)とFOMAカード両方の[受信トレイ]内のiモードメールとSMSが混在表示されます。

| | 未読 i モード メール | \display = 100 \displ | 未読 i モード メール(保護有) | |
|-------------|----------------------------------|--|---|--|
| | 既読 i モード メール | | 既読 i モード メール(保護有) | |
| | 未読SMS | (%) | 未読SMS(保護有) | |
| a | 既読SMS | (A) | 既読SMS(保護有) | |
| 72 1 | メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール | 7 4 | メール連動型 i ア プリでの未読 i モードメール (保護有) | |
| œ | メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール | | メール連動型 i ア プリでの既読 i モードメール (保護有) | |
| 5 | 返信済み i モード メール | S | 返信済み i モード メール(保護有) | |
| Đ | 転送済み i モード メール | 5 8 | 転送済み i モード メール(保護有) | |
| E SES | FOMAカード未読 SMS | 1828 146) | FOMAカード既読 SMS | |

2 详信メールの種類

[送信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体) とFOMAカード両方の「送信トレイ]内のi モー ドメールとSMSが混在表示されます。

| - | | | | |
|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| \$ | 送信済み i モード メール | 瘛 | 送信済み i モード メール(保護有) | |
| SIXIB | 送信済みSMS | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 送信済みSMS (保護有) | |
| \$ | メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール | \$ 6 | メール連動型 i ア プリでの送信済み i モードメール (保護有) | |
| | FOMAカード送信 済みSMS | | | |

3 未送信メールの種類

未送信メールの種類が表示されます。

| | 未送信 i モード メール | a | 未送信 i モードメー ル(保護有) |
|------|------------------|---------------|-----------------------|
| ST 3 | 未送信SMS | 83480 E-12 | 未送信SMS (保護有) |

4 フォルダ名

フォルダ名が表示されます。

5 題名

先頭から全角10文字(半角21文字)まで表示され ます。全角10文字(半角21文字)を超える場合は、 全角9文字(半角19文字)まで表示され、以降は 「・・・」の表示となります。

題名のないメールは[無題]と表示されます。

6 データが付いているとき

添付ファイルの種類が表示されます。

| GIF | GIF画像 | 2 | Bookmark |
|-----------------|-----------------|----------|------------------|
| ZPG | JPEG画像 | 200 m | Wordファイル |
| 2 | メロディ | Exte | Excelファイル |
| a | i アプリToの情報 | 2 | PowerPointファイル |
| 22 <u>**</u> | 動画/iモーション | (Lext | Textファイル |
| 3 | トルカ・トルカ (詳細) | EMP | BMPファイル |
| Por | PDFデータ | ENG | PNGファイル |
| 4 | 電話帳 | Ĩ | 表示できないデータ |
| 0:- | スケジュール | 20 | 電子書籍/電子辞書/電子コミック |
| Ø- | ToDo | 4 | 添付ファイル複数あり |
| <u> </u> | 未取得のvCalendar | | |

7 受信日時(受信メール)※/送信日時(送信メー ル)/保存日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示 されます。

※ お買い上げ時は、i モードセンターで受信した日時 の新しい順に表示されます。表示方法を変更できま す(**に**アP.237)。

8 宛先(送信先)

受信SMSの場合は、相手によって、次のように表

- 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されて いる場合......電話帳に登録されている名前
- ■相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていな い場合......[090(または080など)XXXXXXXXX
- 相手の電話番号が非通知の場合[非通知設定] ■ 相手が公衆電話を利用して送信した場合

.....[公衆電話]

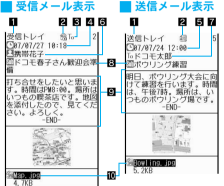
日 時美補正

海外などで日時が時差補正されているメール

10 2 in 1のモード種別

Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

受信メール表示



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。 大きい文字: 全角5文字(半角11文字)

:全角7文字(半角14文字) 小さい文字:全角9文字(半角18文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。 3 受信種別※

受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。

4 受信日時※ iモードセンターまたはSMSセンターで受信し た日時が表示されます。

5 详信日時

メールを送信した日時が表示されます。

6 送信元※

送信元が表示されます。

送信種別(To/Cc)は同報が設定されている場合 に表示されます。

| To To | | Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など) |
|-------|----|--------------------------------------|
| | Ç. | Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合(50文字を超える場合など) |

7 宛先(送信先)

メールの宛先(送信先)と送信種別(To/Cc/ Bcc) が表示されます。

8 題名※

メールの題名が表示されます。

9 本文

文末には[-END-]が表示されます。また、受信可能文字数を超えた場合、[/]または[//]が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

10添付種別マーク/ファイル名

添付ファイルの種類が表示されます。

| ZGF | GIF画像 | Pert | Textファイル |
|----------|-----------------|---------------------|-----------------------|
| ZPG | JPEG画像 | EMP | BMPファイル |
| 2 | メロディ | PNG | PNGファイル |
| | 動画/iモーション | Ē | 表示できないデータ |
| 3 | トルカ・トルカ (詳細) | 20 | 電子書籍/電子辞書/電子コミック |
| 201 | PDFデータ | 2 | 未取得の選択受信 添付ファイル |
| Ф | 電話帳 | 取得途中の選択受 信添付ファイル | |
| 0. | スケジュール | 2 | 取得不可の選択受 |
| 2- E- | ToDo | A | 信添付ファイル |
| 2 | Bookmark | × | 貼り付けデータ不 正/削除済みの添 |
| More | Wordファイル | | 付ファイル |
| Exte | Excelファイル | 27 | FOMAカード動作 制限機能が設定さ |
| 3 | PowerPointファイル | | 和R機能が設定されているファイル |

※ 2in1のBアドレス宛のメールの場合は、受信種別やアイコンの色が緑色で表示されます(受信日時[♥]、送信元[♥]/[図](返信・転送できないメール)、題名[酬])。

画面操作については、P.232「メール表示画面での画面操作」を参照してください。

- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳の機能別ロック中や、電話帳がシークレット登録(2万P.115)されている場合、名前は表示されません。シークレット登録した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード(2万P.158)を[ON]に設定してください。
- 受信メールまたは送信メールの場合、画像が添付されているときは、画像が表示されます。

メールをお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- FOMA端末に保存されている i モードメールやSMSを保存できます。
- ◆ 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えるメールは、保存/更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『音P.233)でメールを選ぶ ▶ ⑩ ⑤ [お 預かりセンターに保存] ● 受信メール表示画面のときは、圖□②を押し、送信メール表示画面のときは、圖□③を押したあと、[はい]を選んで■を押し、端末暗証番号を入力して「■を押します。

ノールを保存する

| 1件保存する | ①→[はい]→■→端末暗証番号を入力→■ |
|-------------------------|--|
| 複数のメール をまとめて 保存する | ②→メールを選ぶ (<り返し可) → ●→ [はい] → ■→端末暗証番号 を入力→ ■ ● フォルダ内のメール件数が10件以 下のときは、■[全選択]/■[全 解除]を押して、すべてを選択/解 除できます。 |

お知らせ

- 添付ファイルは保存できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- ◆ お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、通信履歴表示で確認できます(€27 P.116)。

フォルダを管理する

受信/送信/未送信のiモードメールやSMSは、 フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並べ替えることができます。

● フォルダは、それぞれ最大20個(「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未送信トレイ」、メール連動型 i アプリフォルダを含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、削除できます。ただし、「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未送信トレイ」、メール連動型 i アプリは名前を編集したり、削除」、たりできませか。

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

受信/送信/未送信BOX一覧画面 (©アP.233)で回11[フォルダ新規 作成]

お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

受信/送信/未送信BOX一覧画面 (©F)P.233)でフォルダを選ぶ♪ ⑩12[フォルダ名編集]

フォルダ名を編集する ▶ 🔳

● フォルダ名を削除するときは、四を1秒以上押します。

お知らせ

● [受信トレイ]、[送信トレイ]、[未送信トレイ]、メール連動型 i アプリのフォルダ名は編集できません。

フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動(↑)>

受信/关信/未送信BOX一覧画面 (『倉P.233)でフォルダを選ぶ♪ 1 3 [フォルダ移動(↑)]

お知らせ

- ●「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未送信トレイ」、メール連 動型iアプリフォルダの位置は変更できません。
- フォルダのヤキュリティを設定する **〈フォルダヤキュリティ〉**
- 受信/送信/未送信BOX一覧画面 (配置 P.233)でフォルダを選ぶ♪ □ 1 4 [フォルダセキュリティ]
- 端末暗証番号を入力する 🌘
- [ON]/[OFF]を選ぶ

| 設定する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

お知らせ

- フォルダヤキュリティを[ON]に設定すると、フォルダ のマークが[こ]に変わります。 また、メール一覧を表示するときに端末暗証番号の入力 が必要になります。
- フォルダセキュリティを設定した場合、受信/送信/未 送信BOX一覧画面で[3][全表示]を押してすべてのメー ル一覧を表示するときに端末暗証番号の入力が必要に なります。

■ フォルダを削除する

| 削除方法 | 説明 | 操作できる 画面 | |
|-----------------------|---|------------------|--|
| フォルダ 1件削除 | フォルダを 1件ずつ削除します。 | 受信/送信/ 未送信BOX | |
| フォルダ 選択削除 | 複数のフォルダをまとめて削 除します。 | 一覧画面 | |
| 既読全件 削除 (受信メール) | [受信トレイ]を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての既読 i モードメール/ SMSを削除します。 | 受信BOX | |
| 未読全件 削除 (受信メール) | [受信トレイ]を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての未読 i モードメール/ SMSを削除します。 | 一覧画面 | |
| 全削除 (フォルダ残) | 保護されていないすべての i モードメール/SMSを削除 します。フォルダは残します。 | 受信/送信/ 未送信BOX | |
| 全削除 (フォルダ消) | すべてのフォルダと、保護されていないすべてのiモードメール/SMSを削除します。 | 一覧画面 | |

作成したフォルダを削除する<削除>

- **1** 受信/送信/未送信BOX一覧画面でフォルダを 選ぶ▶ @ 2
- 2 ① [フォルダ1件削除]
 - フォルダを選んで削除するとき: ② ▶ フォルダ を選ぶ(■)(<り返し可) ▶ 📵
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

すべてのメールを削除する<全件削除>

- 受信/送信/未送信BOX一覧画面で図2
- 2 ⑤ [全削除(フォルダ残)]
 - 既読メールを全件削除するとき: 3
 - ◆ 未読メールを全件削除するとき: 4
 - フォルダごと全件削除するとき: ⑥
 - 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面の とき:[3]
 - 送信BOX一覧画面/未送信BOX一覧画面で フォルダごと全件削除するとき: 4
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

お知らせ

- ●「受信トレイ」、「送信トレイ」、「未送信トレイ」は削除で きません。
- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- 保護されているメールは削除できません。
- 「フォルダ 1件削除]または「フォルダ選択削除]を行っ た場合、フォルダに保存されているメールも削除されま す。ただし、保護されているメールがあるときは、フォル ダおよびフォルダに保存されているメールは削除でき ません。
- [全削除(フォルダ消)]を選択した場合、保護されていな いiモードメールやSMSは削除されますが、保護され ている i モードメールやSMSは削除されません。保護 されているiモードメールやSMSが保存されている フォルダは残ります。
- メール連動型iアプリフォルダに対応したソフトがあ る場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除して からフォルダを削除してください。また、対応したソフ トがない場合、フォルダを削除できますが、受信BOX、送 信BOX、未送信BOX一覧内に作成されたメール連動型 i アプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他の メール連動型iアプリフォルダもすべて削除されます。
- フォルダ選択削除の場合、すべてを選択/解除するとき は、[1] [全選択] / [1] [全解除] を押します。
- フォルダを削除した場合、2in1のAアドレス宛/Aナン バー宛のi モードメール/SMS、およびBアドレス宛/ Bナンバー宛のi モードメール/SMSの両方が削除さ れます。

メールを管理する

■ メールの表示を切り替える<表示切替>

お買い上げ時 2行表示

メール一覧画面で以下の6通りの表示に切り替える ことができます。

● 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表 示方法を設定できます。



2 行表示



題名表示※1



日時+題名表示※1



名前表示※2



日時+名前表示※2

アドレス表示※3

- ※ 1 SMSは本文先頭文字を表示します。
- ※2 電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスまたは電話番号を表示します。
- ※3 SMSは電話番号を表示します。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (©ア.233)で@(7)①[表示切替]

表示方法を選ぶ

| 2行表示 | 1 | 名前表示 | 4 |
|---------|---|---------|---|
| 題名表示 | 2 | 日時+名前表示 | 5 |
| 日時+題名表示 | 3 | アドレス表示 | 6 |

- 受信メールの差出人のアドレスを表示 する<アドレス確認>
- 受信メール一覧画面(©FP.233)でメールを選ぶ ▶ @ ⑦ ③ [アドレス確認]
- ■メールを並べ替える<ソート>

メールの表示方法

| 日付順(新→旧) | 受信/送信/保存した日時が新しい順 |
|----------|-------------------------------------|
| 日付順(旧→新) | 受信/送信/保存した日時が古い順 |
| | 相手のメールアドレスによって、数字→ 英字大文字→英字小文字の順 |

| 題名順 | 題名によって、半角文字(記号→数字→ 英字大文字→英字小文字)→全角文字 (ひらがな→カタカナ→漢字→絵文字→ 数字→英字大文字→英字小文字)→半角 カタカナの順(各文字種類内では、文字 コード順) |
|----------------------------|--|
| 保護メール優先※ | 保護メール→通常のメールの順 |
| 添付ありメール 優先 [※] | 添付ありメール→添付なしメールの順 |
| サイズ順(大→小) | サイズ(添付ファイルを含む)の大きい順 |
| サイズ順(小→大) | サイズ(添付ファイルを含む)の小さい順 |

※ 各項目内は「日付(新→旧)」の順で表示されます。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (©FP.233)で@772[ソート]

ソート方法を選ぶ 🌘

お知らせ

- [受信トレイ]、[送信トレイ]の場合、i モードメール、 FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべてがソートされます。
- サイズ順でのソートの場合、先にiモードメールと FOMA端末(本体)内のSMSの並べ替えを行い、その次 にFOMAカード内のSMSのみで並べ替えを行います。
- お買い上げ時は、受信/送信/未送信メールのいずれ
 も、送信/保存(または受信)した日時が新しい順([日付順(新→旧)])に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を変更した状態でメール表示画面を確認したあと、区型を押したり、[1件移動]または[1件削除]してメール一覧画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。

■ メールを題名で検索する<題名検索>

i モードメールを題名に含まれる文字列で検索します。

受信/送信/未送信メール一覧画面 (心) P.233)で (回) (6) [題名検索]

プ 文字列を入力する ▶ •

- 最大全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
- 検索結果が表示されます。メールを選んで・を押すと、メールを確認できます。検索結果に戻るときは四を押します。

■ メールを別のフォルダに移動する<移動>

受信/送信/未送信メール一覧画面 (©〒P.233)でメールを選ぶ▶回③ 1 [移動]

7 移動方法を選ぶ

| 1件移動する | コ→フォルダを選ぶ→■ |
|---------------------------|--|
| フォルダ内で複数 をまとめて移動 する | ②→メールを選ぶ●(くり返し可)→団)→□ → □ → フォルダを選ぶ→□ |
| フォルダ内のすべ てを移動する | ③→フォルダを選ぶ→■ |

メール表示画面で別のフォルダに移動す るく1件移動>

受信メール表示画面(贮室 P.234)で ◎ ⑥ ① [1件移動]

● 送信メール表示画面のときは、(7) ① を押します。

フォルダを選ぶ -

お知らせ

- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動でき ません。
- 選択移動の場合、選択できるのは最大50件までです。 フォルダ内のメール件数が50件以下のときは、[1] 「全選 択]/ [3 [全解除]を押して、すべてを選択/解除できま
- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに自動 的に作成されるフォルダに、すでに受信しているiアプ リメールを手動で振り分けることもできます。
- フォルダ内全件移動を行った場合、2in1のAアドレス 宛/Aナンバー宛のi モードメール/SMS、およびBア ドレス宛/Bナンバー宛のiモードメール/SMSの両 方が移動します。

メールを保護する<保護>

受信/送信/未送信メール一覧画面 (『全 P.233)でメールを選ぶ ▶ № ① ① [保護]

- 受信メール表示画面のときは、● ② ① を押し、表 示しているメールを保護します。
- 送信メール表示画面のときは、図311を押し、表 示しているメールを保護します。

保護/解除方法を選ぶ

| 1件保護する | 11 |
|--------------------|--------------------------|
| 複数をまとめて保護 する | 12→メールを選ぶ (< り返し可)→ |
| フォルダ内のすべて を保護する | 13 |
| 1件解除する | 21 |
| 複数をまとめて解除 する | ②②→メールを選ぶ ● (< り返し可)→ |
| フォルダ内のすべて を解除する | 23 |

お知らせ

- FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されて いるSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除 されます。
- 複数をまとめて保護/解除する場合、選択できるのは最大 50件までです。フォルダ内のメール件数(解除の場合は、保 護メールの件数)が50件以下のときは、<a>[■ [全選択] /<a> [全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。
- フォルダ内全件保護またはフォルダ内全件解除を行っ た場合、2in1のAアドレス宛/Aナンバー宛のiモード メール/SMS、およびBアドレス宛/Bナンバー宛の i モードメール/SMSの両方が保護/解除されます。

■ メールを削除する<削除>

メールの削除方法

| 削除方法 | 説明 | 操作できる画面 |
|--------------------------|--|--|
| 1件削除 | i モードメール/SMSを 1件ずつ削除します。 | 受信/送信/ 未送信メール 一覧画面 受信/送信 メール表示画面 |
| 選択削除 | 保護されていない複数の i モードメール/SMSを まとめて削除します。 | 受信/送信/ |
| フォルダ内 全件削除 | フォルダ内の保護されてい ないすべての i モードメー ル/SMSを削除します。 | 一覧画面 |
| フォルダ内 既読削除 (受信メール) | フォルダ内の保護されてい ないすべての既読 i モード メール/SMSを削除します。 | 受信メール |
| フォルダ内 未読削除 (受信メール) | フォルダ内の保護されてい ないすべての未読 i モード メール/SMSを削除します。 | 一覧画面 |

メールを1件ずつ削除する<1件削除>

- 1 受信メール表示画面で ◎ 3
 - 送信メールを削除するとき:送信メール表示画 面で図(4)
- **2** [はい] ▶ •
- メール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除> 受信/送信/未送信メール一覧画面で@21 ▶ [はい] ▶ •

メール一覧画面からすべてのメールを削除する <フォルダ内全件削除>

- 受信/送信/未送信メール一覧画面で📵 📵
- **2** ⑤ [フォルダ内全件削除]
 - 既読メールを全件削除するとき: 3
 - ◆ 未読メールを全件削除するとき: 4
 - 送信/未送信メールのとき:3
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

メールを選んで削除する<選択削除>

- 1 受信/送信/未送信メール一覧画面で⑩②
- [2] [選択削除]
- メールを選ぶ (<り返し可) ▶ 📵 ▶ [はい] ▶

プリフォルダ内のメールを削除する<削除>

- **1** 受信/送信BOX一覧画面で i アプリフォルダ を選ぶ **▶** 📵 (4) [i モードメール閲覧]
 - 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダ を選ぶ ▶ <a> 6 <a> 3 <a>
- 2 1件削除のときは、メールを選ぶ ▶ 📵 ② 🛈 ▶ [はい] **▶** •
 - フォルダ内の受信メールをすべて削除すると き: 6 2 5 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ • ▶ [はい] ▶ ■
 - フォルダ内の送信/未送信メールをすべて削除 するとき: 23 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■ | [はい] | ■
 - 既読メールを削除するとき: 23 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ (■ ▶ [はい] ▶ (■
 - 未読メールを削除するとき: 2 4 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ • ▶ [はい] ▶ •
 - メールを選んで削除するとき:図②② ▶メー ルを選ぶ (<り返し可) ▶ (はい] ▶ •

お知らせ

- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択して削除できます。
- 選択削除の場合、選択できるのは最大50件までです。フォルタ内のメール件数が50件以下のときは、③[全選択]/
 ⑥[全解除]を押して、すべてを選択/解除できます。
- i アプリのソフトによっては、フォルダ内からi アプリメールが自動的に削除されることがあります。
- 全件削除を行った場合、2in1のAアドレス宛/Aナンバー 宛のi モードメール/SMS、およびBアドレス宛/Bナン バー宛のi モードメール/SMSの両方が削除されます。

メール受信履歴・メール送信履歴

メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール(iモードメール、SMS)の履歴を、最新のものから受信/送信それぞれ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用して、メールを送信したり、音声電話や、テレビ電話をかけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除 されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。
 送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認することができます(修育 P.234)。
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

■ メール受信/送信履歴一覧・詳細画面の 見かた

ここでは、受信メールで説明しています。

履歴一覧画面 履歴詳細画面 1 5 6 2 4 Ιг ⊠× ☑メール受信履歴 01/10 2 07/24 21:00 07/27 10:18 \vee **☑** B 携帯花子 07/26 11:46 V ドコモ春子 ドコモ太郎 docomo. ΔΔab1234yz@docom 07/25 10:58 SMS o. ne. .ip 携帯花子 07/24 21:00 **☑** B ล ドコモ春子 ■ 07/24 12:00 携帯花子 ∇ メール ザバメユー 着信履歴 (決定) ザメュー 送信履歴

1 履歴の種類

☑ i モードメール
 IMS
 IMS
 IMS
 IMS(メール受信履歴)/送信を失敗したメール(メール送信履歴)

② 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴)

メールの受信日時/送信日時が表示されます。

海外などで日時が時差補正されたときに表示 (i モードメール受信時は表示されません)

3 相手のメールアドレスまたは電話番号 相手のメールアドレスを意識来会が表示されま

相手のメールアドレスや電話番号が表示されます。

4 相手の名前

電話帳に同じメールアドレスや電話番号が登録 されているときに表示されます。

5 履歴番号

受信日時/送信日時が新しい順に番号が表示されます。

6 2in1のモード種別

B Bアドレス宛のメール/Bナンバー宛のSMS

お知らせ

メール受信履歴、メール送信履歴を表示しないように設定できます(配配)

■ メール受信履歴/メール送信履歴を利用 してメールを送信する

待受画面で・ (*凵) 🖬 [受信履歴]

- 画面右上に表示される数 字が小さいほど、新しく受 信したものです。
- メール受信履歴表示を [OFF]に設定しているとき には、[メール受信履歴表 示OFF設定中]と表示され ます。

☑メール受信履歴 01/10

メール送信履歴を利用して メールを送信するときは、

待受画面で□(□)(■[送信履歴)を押します。メール送信履歴表示を[OFF]に設定しているときには、「メール送信履歴表示OFF設定中]と表示されます。

履歴を選ぶ▶ ■

● 確認を終わるときは、●を押します。

┪ • [メール]

- i モードメールの履歴を選んで操作した場合は、 i モードメール作成画面が表示されます。宛先欄に は、相手のメールアドレスが入力されています。以 降の操作については、P.219の操作3~4を参照してください。
- ◆ SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画面 が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が入 力されています。以降の操作については、P.244の操 作3~4を参照してください。

メール受信履歴のメールアドレスや雷話 番号を雷話帳に登録する

待受画面で・ (+□ι) [[受信履歴] ▶ 履 歴を選ぶ ▶ ◎ 1 [電話帳登録]

- メール受信履歴―
 皆画面 で、履歴を選んで

 で、履歴を選んで

 ① 1 を押 しても登録できます。
 - 電話帳登録 本体新規
 FOMAカード新規 3 追加/上書
- j モードメールの履歴を 選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレスが登 録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話番 **号が登録されます。**

登録方法を選ぶ

| FOMA端末(本体)電話帳に 新規登録する | 1 |
|--------------------------|-----------|
| FOMAカード電話帳に新規 登録する | 2 |
| 電話帳に追加/上書き登録 する | 3→名前を選ぶ→■ |

■ 電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番号 ガ入力されています。電話帳登録の操作を続けます (**資**P.100、P.105)。

お知らせ

- メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳 に登録できます。操作方法は、メール受信履歴の場合と 同様です。
- メールの履歴を削除する<削除>
- メール受信/メール送信履歴一覧画面 (『愛 P.239)で、履歴を選ぶ ▶ ⑩ ② 「削除】

削除方法を選ぶ

| _ | | |
|---|----------|--------------------------|
| | 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ |
| r | すべてを削除する | ②→端末暗証番号を入力→ |
| | | □→[は(.\]→□ |

お知らせ

● 全件削除を行った場合、2in1のAアドレス宛/Aナン バー宛のi モードメール/SMS、およびBアドレス宛/ Bナンバー宛のi モードメール/SMSの両方の受信履 歴が削除されます。

関連操作

- メールの履歴から電話をかける<電話発信>
 - 1 メール受信/メール送信履歴一覧画面で履歴を 選ぶ 🄰 📵 (3)
 - 2 音声電話をかけるときは [はい] ▶
 - テレビ電話をかけるとき: ▶ [はい] ▶ ■
 - プッシュトーク発信するとき: ▶ [はい] ▶ ■

関連操作

関連操作のお知らせ

メールやSMSの送信元/宛先に、電話帳に登録してい る名前が表示されている場合、その電話帳に電話番号が 登録されているときに発信できます。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定 する

メールの文字サイズを切り替える <文字サイズ設定>

お買い上げ時 表示画面、文字入力画面:標準 ディスプレイに表示される i モードメールやSMS の文字の大きさを設定できます。

待受画面で図 0 4 ▶ 項目を選ぶ

| 表示画面 | 1 |
|--------|---|
| 文字入力画面 | 2 |

文字サイズを選ぶ

| 大きい文字 | 1 |
|-------|---|
| 標準 | 2 |
| 小さい文字 | 3 |

関連操作

メール表示画面でワンタッチで文字サイズを切り替える 文字を小さくするときは「1 文字を大きくするときは③

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切 り替える<文字サイズ設定>

- 1 受信メール表示画面で
 回 □ 3
 - 送信メール表示画面のとき: 4
- 2 文字サイズを選ぶ ▶ •

メールを自動的にフォルダに振り分け る<振分け条件設定>

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けること ができます。

- 「受信トレイ]や「送信トレイ」、「未送信BOX]のフォルダ に振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。
- 受信/送信BOXで、それぞれ最大25個(i アプリフォル ダを含む)まで振り分けができ、1つのフォルダに最大10 件まで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型 i アプリフォルダに振り 分けることもできます。このとき、メール連動型iアプリ の振分け条件が優先されます。

■振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

| アドレス(差出人) | 差出人のメールアドレスで振り分けます(受信メールのみ)。 |
|---------------------------------------|---|
| アドレス (差出人/同報)/ アドレス (送信先/同報) | 受信メールはFrom、To、Cc、送信メールはTo、Cc、Bocのアドレスが振分け条件の対象となり、画面上で上にあるフォルダから優先的に振り分けられます。 |
| グループ | FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。 |
| 題名 | 題名に含まれている文字列で振り分けます。 |
| 電話帳登録なし | FOMA端末(本体)電話帳に登録されて いない相手からのメールを振り分けま す。送信メールの場合、電話帳末登録の アドレスが送信先/同報に1件でも存 在すると指定フォルダに振り分けます。 |
| すべての受信 (送信)メール | すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。 |

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、[フォルダ 1]が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていないのと同じ扱いになります。[グループ]では振分け対象外になり、[電話帳登録なし]では振分け対象になりますので、ご注意ください。[グループ]の対象にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(最大半角50文字)。ただし、送信元がiモード端末(mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.jp」は省略できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分けられます。
- 電話帳の機能別ロック中は、[グループ]と[電話帳登録なし]は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメールは、「電話帳登録なし」のメールとして振り分けられます。
- i アプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール 連動型i アプリフォルダに振り分けられます。
- 2in1利用中にメール振分け条件を設定する場合は、「アドレス(差出人)]/[アドレス(差出人/同報)/アドレス(送信先/同報)]/[題名]/[すべての受信(送信)メール]の条件でご利用ください。

■ フォルダに振分け条件を設定する

受信/送信BOX一覧画面(ੴ P.233)で フォルダを選ぶ ▶ 囫 ③ [振分け条件設定]

◆ 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先 度が高くなります。

登録先番号を選ぶ ▶ ● ▶ 振分け条件を 設定する

- 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。振分け条件を選び直して・を押し、[はい]を選んで・を押します。
- メール連動型iアプリフォルダに設定するときは、 [メールはソフトで利用されます。設定しますか?] と表示されます。[はい]を選んで■を押し、振分け 条件を設定します。[いいえ]を選んで■を押すと、 操作1の画面に戻ります。

| 受信メールを差出 人のメールアドレ スで振り分ける | [アドレス(差出人)]→ ■→入 力方法を選ぶ→ ■→メールア ドレスを選ぶ(または入力)→ ■ ● 半角20文字分まで表示され ます。 |
|--|---|
| 差出人または宛先と 同報のメールアドレ スで振り分ける | [アドレス(差出人/同報)]または[アドレス(送信先/同報)]→ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| グループで振り分 ける | [グループ]→■→グループ名 を選ぶ→■ ● グループ名が表示されます。 |
| 題名に含まれる文字列で振り分ける | 園舎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| FOMA端末(本体)の 電話帳に登録してい ない相手からのメー ルを振り分ける | [電話帳登録なし]→■ |
| すべての受信(送信)メールを振り分ける | [全ての受信メール]または[全 ての送信メール]→・●→[はい] →・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

複数の振分け条件を設定するときは、操作2をくり返す

4 [完了]

■ 設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

受信/送信BOX一覧画面(©F P.233)で フォルダを選ぶ ▶ 🞯 ③ [振分け条件設定]

振分け条件を選ぶ▶៉ ໖▶削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1→[はい]→■→▮ |
|--------|------------|
| 全件削除する | 2→[はい]→■→■ |

i モードメールに署名を付ける <署名登録>

お買い上げ時 ON

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアド レスなどを伝えることができます。また、署名を装飾 できます。

- iモードメール作成時に、自動的にあらかじめ署名を本文に貼り付ける(入力される)ように設定できます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- SMSには署名を貼り付けることができません。

待受画面で図のの

すでに署名が登録されているときは、現在登録され ている署名が表示されます。

署名を入力する **●** 1 [ON]

本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入面 像は最大90Kバイトまで入力できます。改行[√]も入 力できます。

関) 連) 操) 作

署名を装飾する

待受画面で図000 ▶ P.222「装飾しながら本文を 作成する」の操作3~6を参照して署名を装飾

署名を削除する

i モード問い合わせの内容を設定する <i モード問い合わせ設定>

i モードメール:ON お買い上げ時 メッセージR:ON メッセージF:ON

i モード問い合わせをするかどうかを種類別(i モー ドメール、メッセージR/F)に設定できます。

待受画面で図の⑥ **▶** 種類と[ON]/ [OFF]を選ぶ

| i モードメール | 1→1 [ON]/2 [OFF] |
|----------|----------------------|
| | (2)→(1)(ON)/(2)(OFF) |
| メッセージF | 3→1[ON]/2[OFF] |

i モードメールを選択して受信できる ようにする<メール選択受信設定>

お買い上げ時 OFF

メール選択受信設定を[ON]に設定した場合でも、i モー ド問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受 信したくない場合には、お問い合わせしたい項目から i モードメールを外してご利用ください(で配P.242)。

待受画面で図の® ▶ 11 [ON] ▶ [はい]を選ぶ 🏲 🔳



メールメンバーリストを作成する <メールメンバー設定>

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡 単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を 1件 ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複 数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレ スを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。ただし、追 加した宛先の情報量については、通信料が増えます。

メールメンバーにアドレスを登録する

待受画面で図の9

登録先のメールメンバーの番号を選ぶ ▶ • ▶ 登録先を選ぶ ▶ •



入力方法を選ぶ 🌘 🏲 メールアドレス を選択/入力する)

すでに登録されている番 号を選んだときは、入力方 法選択画面で(2)[直接入 力]以外を押すと、[上書き しますか?]と表示されま す。[はい]を選んで()を



押すと、メールアドレスを選択できます。[いいえ] を選んで
を押すと、操作3の画面に戻ります。 [2] 「直接入力]を押したときは、アドレス入力画面 が表示されます。

● メールアドレスを追加して登録するときは、登録先 を選んで・ を押し、操作3をくり返します。

[完了]

メールメンバーのメンバー名を編集する

待受画面で図の(9) ▶ メールメンバー を選ぶ ▶ 📵 📵 [メンバー名編集]

■ メンバー名をリヤットす るときは、メールメンバー を選んで、<a>© ② [メンバー



名 1 件リセット] を押します。 [はい] を選んで (•) を 押すと、メンバー名がお買い上げ時のメンバー名 ([メンバー1]~[メンバー10])に戻ります。

メンバー名を編集する ▶ 🔳

- 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- メンバー名を削除するときは回を1秒以上押しま す。

メールメンバーに登録されているメール アドレスを削除する

を選ぶ 🕒

メールアドレスを選ぶ▶◎▶削除方法 を選ぶ

| | 1→[はい]→ ■ → ┋ |
|--------------|--|
| すべてを削除 する | ②→[はい]→■→■ ● 選んだメールメンバー内のすべて のメールアドレスを削除します。 |

メロディを自動再生するかどうかを設 定する<メロディ自動再生>

お買い上げ時 自動再生する

メッセージR/Fや受信したiモードメールに添付 または貼り付けられているメロディを、自動再生す るかどうかを設定できます。

● 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。

待受画面で図の③▶自動再生するか どうかを選ぶ

メロディ自動再生 | 日動再生しない

| 自動再生する | 1 | 開封時に自動的に再生します。 |
|---------|---|---------------------|
| 自動再生しない | 2 | 開封時に自動的に再生しませ ん。 |

お知らせ

● [自動再生する]に設定した場合、マナーモード設定中 は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示され ます。[はい]を選択すると再生されます。

クイック返信メールの本文を設定する <クイック返信メール設定>

クイック返信(CFP.230)するときは、送信する本文 をあらかじめ設定しておきます。

- ◆ 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録 できます。
- あ買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

| 1 | また後でかけ直し ます | 6 | よろしくお願い致 します |
|---|----------------|---|-----------------|
| 2 | OKです | 7 | キャンセルです |
| 3 | NGです | 8 | 今忙しい |
| 4 | ありがとうござい | 9 | 了解しました |
| | ます | 0 | ちょっと待ってく |
| 5 | ごめんなさい | | ださい |

待受画面で図の1 ▶ 登録/編集する 本文の番号を選ぶ •

本文を編集する 🏲 🔳

添付ファイルを受信するかどうかを設 定する <添付ファイル受信設定 >

お買い上げ時 すべて受信する

受信する添付ファイルの種類を設定できます。受信 しないように設定した添付ファイルは選択受信添付 ファイルになり、メール受信時には取得されません。

● 選択受信添付ファイルの取得方法については、P.231を参 照してください。

待受画面で図の②

| 添付ファイル受信設定 |
|------------|
| ☑イメージ |
| ☑メロディ |
| ☑ i モーション |
| ☑トルカ |
| ☑PDF |
| ☑ ツールデータ |
| ✓ その他 |

添付ファイルの種類を選ぶ▶ ■ ▶ 📵

- 「▼」が選択、「□」が解除の状態です。「■を押すと交 互に切り替えることができます。
- すべてを選択/解除する場合は、(3)[全選択]/(3) 「全解除]を押します。

お知らせ

- メッセージR/Fの場合、設定にかかわらず、すべての添 付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは 設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信の通知方法を設定 する<メール受信表示設定>

お買い上げ時 通知優先

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定で きます。

● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測付中、パ ターンデータ更新中、ストリーミングタイプの i モー ションの取得中、microSDメモリーカード参照中は、メー ル受信画面と受信完了画面は表示されません。

待受画面で□05 通知方法を選ぶ

| 通知優先 | 1 | メール受信時に、メール受信画面と 受信した[☑]、[☑]、[[☑]、[[☑]]が 表示されます。着信ランプなどが点 滅し、メール着信音が鳴り、受信完 了画面が表示されます。 |
|------|---|--|
| 操作優先 | 2 | メール受信時に、受信した[○]、 [図]、[厄]、[図]などが表示されます。メール着信音は鳴らず、着信う ンプやバイブレータも動作しません。また、メール受信画面と受信完 3画面は表示されません。 |

メールの設定状況を確認する <メール設定確認>

待受画面で≥○○○3

- ごでページを切り替えら れます。
- 確認を終わるときは、 を押します。



メール機能の設定をリセットする <メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことがで きます。

待受画面で□□ □4

端末暗証番号を入力する▶●▶[はい] を選ぶ •

お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。

 - クイック返信メール設定
 - メールメンバー設定
- ■SMSセンター設定 ■SMS有効期間設定 ■SMS本文入力設定

関 連

メールを機能別口ックする<機能別口ック> 待受画面で図の (3) ▶ 端末暗証番号を入力

SMS作成•详信

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には電話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定に より異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で 正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信 が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については ドコモのホームページをご覧ください。

待受画面で □ 5



[宛先]を選ぶ▶ ■ 入力方法を選ぶ

| 電話帳から選択する | ①→相手を選ぶ→ ■● 電話番号が20桁を超える場合、超え を部分は削除されます。 |
|-----------------------|--|
| 直接入力する | ②一宛先を入力→■ 電話番号(最大20桁まで)を入力します。 ⑥を 1秒以上押すと[+]を入力できます。[+]を入力した場合は、合計21桁まで入力できます。 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、[+](⑥を 1秒以上押す)、国番号、相手先の携帯電話番号の順で入力します。また、「010」国番号、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください。 |
| メール送信 履歴から 選択する | ③→相手を選ぶ→ ■ → ■● SMSのメール送信履歴がある場合に 選択できます。 |
| メール受信 履歴から 選択する | ④→相手を選ぶ→ ● → ●● SMSのメール受信履歴がある場合に 選択できます。 |
| 宛先を確認 する | 宛先を選ぶ→ ■ [5] [宛先確認] ● 名前やメールアドレスを確認できます。 |

● 電話帳に登録されている相手の場合、宛先欄に名前 が表示されます。

[本文]を選ぶ **■** 本文を入力する **■**

● SMS本文入力設定を[日本語(70文字)]に設定して いる場合は、全角・半角を問わず最大70文字まで入 力できます。

[英語(160文字)]に設定している場合は、半角英数 字のみを最大160文字まで入力できます。

- 砂行[よ]は、「日本語(70文字)]に設定している場合。 は1文字、[英語(160文字)]に設定している場合は 2文字としてカウントされます。スペース(空白)は 1文字としてカウントされます。
- [英語(160文字)]に設定している場合、[]¹{} ~は、 本文入力画面では半角1文字としてカウントされ ますが、送信するときに全角1文字としてカウント されるため、本文入力画面で160文字以内でも「送信 できませんでした]と表示され、送信されないこと があります。

┋ [送信]

- 送信が完了すると、[送信完了しました]と表示され ます。
- 送達通知を設定するときは、園3を押し、1 (要求 する]または(2)[要求しない]を押します。
- 有効期間を設定するときは、● (4)を押し、有効期間 を選んで・を押します。

お知らせ

- 宛先入力では、「+」は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信 できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。

お知らせ

- FOMA端末では、movaサービスの i モード端末からの ショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、 FOMAカードに保存できます。未送信SMSを FOMAカードに保存することはできません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳に登録されている相手でも名前は表示されません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定のSMS 送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されません。
- 2in1のモードを[Bモード] に設定している場合、SMSは 作成できません。
- BナンバーからはSMSを送信できません。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。「186」/「184」を付けたとき(吹客 P.46)
- 宛先の先頭に「186」/「184」を付けても、発信者番号を 通知してSMSが送信されます。

SMS(ショートメッセージ)を保存しておき、あとで送信する<SMS保存>

SMSの作成中に操作を中断しなければならないときや、作成したSMSを保存しておきたいときは、FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存したSMSを編集して送信できます。

- SMSの作成については、P.244を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、それぞれ最大500件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

■ 未送信SMSを保存する

SMSの作成中(© P.244の操作 1 ~ 3) に 📵 ② [保存]

● 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

お知らせ

- SMS作成中に○を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、SMSの作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

■ 保存したSMSを編集・送信する

未送信メール一覧画面 (*©* P.233) で SMSを選ぶ **▶** (■)

項目を選ぶ▶■▶編集する▶■[送信]

 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、P.244 の操作2~3を参照してください。

■ 送信したSMSを編集・再送する

送信メール一覧画面 (©TP.233) でSMS を選ぶ 🌘

7 編集・再送する

編集する i またはi またはi → SMS編集→

新規作成時と同様に編集できます。詳 しくは、P.244の操作2~3を参照して ください。

再送する 📵 2

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

● 受信SMSはi モードメールと合わせて最大1000件まで FOMA端末(本体)に保存できます。受信メールのサイズ によっては、保存できる件数が異なります。

SMSが届くと、自動的に受信する

→ 受信終了後、SMSの受信結果が表示され、SMS着信音が鳴る(「MB]表示)



メインディスプレイ 受信完了画面



サブディスプレイ 受信完了画面

 FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイ に[受信完了]と表示されたあと、i モードメールと SMSの合計の件数が表示されます。

待受画面に表示されるマークの意味

| 5MS (赤文字) | 未読SMSがあります。 |
|---------------------|--|
| 6 | 未読 i モードメールと未読SMSの両方があります。 |
| | FOMA端末(本体)内の i モードメールやSMSがいっぱいです。 |
| 新 (青文字) | FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 |
| (赤色) | FOMA端末(本体)内のiモードメールやSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 |

・受信完了画面で、[メール]を選ぶ▶●

 ● 受信完了画面で、何も操作せずにそのままにしておく と、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。待受 画面に戻ると[新着メールあり 〇件]と表示されます。

フォルダを選ぶ 🌘 🕨 SMSを選ぶ 🕨 🔳

● 受信SMSの見かたについては、P.246「受信したSMS (ショートメッセージ)を見る」を参照してください。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます(配置P.119)。
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードに コピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。

待受中以外の状態で受信したとき

メール受信表示設定を[通知優先]に設定している場合、 SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(ですP.245) と受信完了画面が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかど うかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたSMSはSMSセンターに保管されてい ます。SMSセンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で∞72

右の画面が表示されたあ と、SMSセンターにSMSが 保管されていると、自動受 信が始まります。



お知らせ

- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの 場合は、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確 認/削除するか、保護を解除してください(€ P.238)。 読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものか 5上書きされます。
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場 合があります。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 見る<受信SMS表示>

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは[受信トレイ]に保存されます。ただし、振 分け条件設定(car P.241)の条件に合致していた場合は、 設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSも[受信トレイ]に保 存されます。

待受画面で □ 1

- BOX一覧画面の見かた(ですP.233)
- 送信SMSを表示するときは、待受画面で図②を押 します。
- 未送信SMSを表示するときは、待受画面で図3を 押します。

フォルダを選ぶ - SMSを選ぶ -

- メール一覧画面/表示画 面の見かた(**に**ア.233)
- FOMAカード内の受信SMS を表示するときは、「受信ト レイ]を選んで・●を押し、 SMSを選んで「●を押しま

受信トレイ ©07/07/23 14:06 ■ドコモ太郎 よろしく

SMS表示画面

す。[受信トレイ]には、FOMA端末(本体)内と FOMAカード内の両方の受信SMSが一覧表示されます。 マークで区別してください(CFP.233)。

- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、[送 信トレイ]を選んで・●を押し、SMSを選んで・●を 押します。
- 表示を終わるときは、●を押します。

お知らせ

● 受信SMSは i モードメールと合わせて、最大1000件ま でFOMA端末(本体)に保存できます。

受信したSMS(ショートメッセージ)に 返信する<SMS返信>

SMSに返信できます。

- SMS表示画面(© P.246「受信した SMS(ショートメッセージ)を見る Iの操 作 2)で 📵 🗍 🗍 [返信] 🕨 SMSを作成 する 🖢 [送信]
 - 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS表 示画面で<a>面 (1) (3) [引用返信]を押し、SMSを作成し、 ます。
 - ◆ 本文の文字数は、送ってきた相手のSMS本文入力設 定により入力できます。
 - 詳しくは、P.244の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- SMSはクイック返信できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返 信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した 場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先 頭に[+]が自動的に入力されます。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 転送する<SMS転送>

- SMS表示画面(『愛 P.246「受信した SMS(ショートメッセージ)を見るJの操 作 2)で 📵 🗍 4 [転送] 🕨 SMSを作成 する 🕨 🕫 [送信]
 - 詳しくは、P.244の操作2~3を参照してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS(ショートメッセージ)センターの 設定をする<SMSセンター設定>

お買い上げ時 ドコモ(ドコモのSMSセンター)

SMSセンターの接続先を変更できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
 - ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で図◎※

ESMSセンター設定 [1] ドコモ [2] ユーザ設定

2 [ユーザ設定] ▶ SMSセンターのアド レスを入力する ▶ ■

- アドレスは最大20桁まで入力できます。
- ☐ [International] / ② [Unknown]

相手に届いたら通知を受け取る <SMS送達通知設定>

お買い上げ時 要求しない

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設定できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で図◎#

E SMS送達通知設定 E们 要求する E回 要求しない

送達通知を受け取るかどうかを選ぶ

| 受け取る | 1 |
|--------|---|
| 受け取らない | 2 |

お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時にも設定できます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、 microSDメモリーカードへコピー、赤外線送信、i C送 信することはできません。

SMS(ショートメッセージ)に有効期間を設定する<SMS有効期間設定>

お買い上げ時 3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管する期間を設定します。0日~ 3日を選択できます。

0日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMSセンターから削除されます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で図① ① 1 ▶期間を選ぶ 0 日 1 1 日 2 2 日 3 3 日 4

| | ٧ | _ | 9 | _ | 4 |
|--|---|---|--------|------|---|
| | | _ | | | |
| | | Ž | SMS有効! | 明間設定 | |
| | | E | 100 | | |

2 1 ⊟ 3 2 円

お知らせ

● 有効期間設定は、SMS作成時にも設定できます。

本文に入力できる文字を設定する <SMS本文入力設定>

お買い上げ時 日本語(70文字)

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

待受画面で図○○②

入力する文字の種類を選ぶ

| 日本語 | 1 |
|-------|---|
| 半角英数字 | 2 |

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードにコピーできます。FOMAカードに は、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存 できます。

あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

FOMA端末(本体)のSMS(ショートメッセージ)をFOMAカードにコピーする

例:受信SMSの場合

待受画面で□□▶フォルダを選ぶ▶■

- 受信メール一覧画面が表示されます。
- 送信SMSのときは、待受画面で回②を押し、フォルダを選んで■を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で圖(⑥(4)(送信SMSのときは圖(⑦(4))を押します。[はい]を選んで■を押すと、コピーされます。

FOMA端末(本体)内のSMSを選ぶ 図③③③[FOMAカードへコピー]

● FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニュー に[FOMAカードへコピー]が表示されます。

マークの意味

■ FOMA端末(本体)内

| | " (NIII) (T 1 7 2 | | |
|----------|--------------------------|----------|------------------|
| | 未読SMS | E | 未読SMS(保護有) |
| a | 既読SMS | <u>@</u> | 既読SMS(保護有) |
| SINB | 送信済みSMS | | 送信済みSMS (保護有) |

■ FOMAカード内

| ES SEE | 未読SMS |
|-------------|---------|
| 545 1848 | 既読SMS |
| | 送信済みSMS |

コピー方法を選ぶ

● 受信SMSは「受信トレイ】 に、送信SMSは「送信トレ イ]にコピーされます。



| 1件コピー する | 1→[はい]→ ■ |
|-------------|---|
| | ②→SMSを選ぶ (<り返し可)→→[はい]→ |

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知はコピーできません。
- ◆ 上書きコピーはできません。
- 件以下のときは、(■[全選択]/(■)[全解除]を押して、す べてを選択/解除できます。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止 されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 ただし、送信日時はコピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセー ジ)をFOMA端末(本体)にコピーする

例: 受信SMSの場合

受信BOX一覧画面(© P.233)で[受信 トレイ]フォルダを選ぶ 🏲 🔳

- 送信SMSのときは、待受画面で図②を押し、「送信 トレイ]フォルダを選んで(*)を押します。
- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面 ます。[はい]を選んで・ を押すと、コピーされま す。

FOMAカード内のSMSを選ぶ>

● FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニューに [本体へコピー]が表示されます。

マークの意味

| (3E) 81/80 | FOMAカードの未読SMS |
|---------------|-----------------|
| <u>स्तर</u> ् | FOMAカードの既読SMS |
| | FOMAカードの送信済みSMS |

コピー方法を選ぶ

● 受信SMSは[受信トレイ] に、送信SMSは[送信トレ イ]にコピーされます。



| 1件コピー する | 1→[はい]→ ■ |
|---------------|--|
| 選択して コピーする | ②→SMSを選ぶ (<り返し可)→→[はい]→ |
| | すべてを選択/解除する場合は、 「全選択]/ 「全解除]を押します。 |

お知らせ

- ト書きコピーはできません。
- FOMA端末(本体)の最大保存件数(受信SMSはiモー ドメールと合わせて最大1000件、送信SMSは最大500 件)を超えると、コピーが中止されます。

SMS削除

SMS(ショートメッセージ)を削 除する

SMSは、P.238「メールを削除する」と同じ方法で削 除できます。

メッセージスキャン

迷惑SMS(ショートメッセージ) 対策

受信したSMSに電話番号やURLが含まれる場合、 SMSを確認する前に確認画面を表示するように設 定できます。

- moperaメールで受信したとき、または留守番電話の着信 通知SMSを受信したときは、確認画面は表示されません。
- 設定方法はP.473を参照してく ださい。
- 受信したSMSを表示するとき は、右の画面で・●を押します。



iアプリ

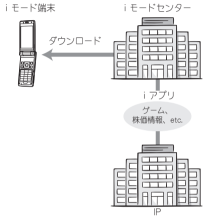
| • i アプリとは | くi アプリ>250 |
|--------------------------------------|---------------------|
| • i アプリDXとは | 250 |
| ● サイトから i アプリをダウンロードする | <ダウンロード>251 |
| ● i アプリを実行する | くi アプリ実行>252 |
| ● i アプリを自動実行する | <自動起動設定>259 |
| ●サイトや i モードメールから i アプリを実行する | くi アプリTo機能>260 |
| ● i アプリ待受画面を設定する | く i アプリ待受設定>260 |
| ● i アプリを管理する | 261 |
| ● microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する | |
| く i アプリ使用 | 月データ(コンテンツ移行対応)>263 |
| i アプリのさまざまな機能を利用する | |

iアプリ

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ り、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を より便利に活用いただけます。たとえば、i モード端 末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることに より、株価を定期的に自動チェックするなどが可能 です。

さらに、地図のi アプリでは、必要なデータだけをダ ウンロードするため、スムーズなスクロールが可能 です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直 接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータ BOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするにはですP.251
- i アプリを実行するには**で**P.252
- i アプリを自動実行するにはで P.259
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話/FOMAカー ド(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報、トルカ)を参照、登録、操作ができ るものがあります。登録データを利用してできるこ とは次のとおりです。

- 電話帳登録
- ブックマーク登録

- トルカの新規登録
- アイコン情報利用
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得データBOXへの画像保存
 - microSDメモリーカードの 利用

iアプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発 着信履歴、電話帳データなど)と連動することによ り、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、 着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知 らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報 やゲームの進行がよりリアルタイムに更新される など、i アプリをより便利に楽しく利用することが 可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用で きる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュー ル、画像、アイコン情報、トルカ)に加えて、メール、 リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参 照、登録、操作できるものがあります。登録データを 利用してできることは次のとおりです。

- 電話帳登録
- 電話帳参照
- アイコン情報利用
- スケジュール登録 i モードメール作成画面 利用
- 最新の着信履歴参照
- 着信音保存

メッセージR/F受信)

- 画面設定の変更(待受画面、● microSDメモリーカード 電話発着信、メール送受信、
- メッセージR/F) データBOXへの画像保存 ▶ トルカの新規登録、選択・

更加を表現のです。更加を表現のできます。更加を表現のできます。では、これのできますり、では、これのできますり、では、これのできますり、では、これのできますり、</

● メールメニューの利用

● 最新のリダイヤル参照

最新の未読メール参照

・ 着信音変更(電話、メール、

- の利用
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフ トの通信設定に分かわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- ⅰ アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型i アプリは、i アプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、 株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイ ムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利 用することができます。

- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは、 正しく表示できない場合があります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、メール連 動型i アプリは利用できません。

おサイフケータイ対応 i アプリとは

あサイフケータイ対応 i アプリを用いて、I Cカー ド内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車 券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴 を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用 いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約し ているサービスのIP(情報サービス提供者)などにIC カード内の情報が送信されます。
- あサイフケータイとはですP.266

GPS対応 i アプリとは

GPS対応 i アプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を[利用する]に設定する必要があります。

こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ特受画面では、i アプリを特受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です(企了P.260)。

- i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定している場合、i アプリ待受画面は利用できません。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります(で育P.259)。

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます(**27** P.264)。

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます(変配)を発します。

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます(配子P.334)。

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバー コード(JANコード、QRコード)を読み取ることができます(『全ア.264)。

ダウンロード

サイトから i アプリをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからiアプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

ソフトは最大100件まで保存できます。ただし、メール連動型iアプリのソフトは5件まで保存できます。ソフトのサイズによっては、保存できる件数が変わります。

サイト(で)P.188)やインターネット ホームページ(で)P.193)を表示中に、 ソフトを選ぶ) •

● i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウン ロードが開始されます。

| 登録データ、携帯 電話/FOMAカード(UIM)の製造番 号やmicroSDメモ リーカードを利用 するソフトのとき | ダウンロードの確認画面で[はい] → ■ • 登録データの一覧を確認すると きは[[登録データ]を押しま す。 |
|--|--|
| [ソフトを起動 しますか?]が 表示されたとき | [はい]→・・ ◆ ダウンロードが完了すると自動 的に起動するように設定されて いるものもあります。このような ソフトは、ダウンロード後すぐに FOMA端末には保存されません。ソフト終了後に、保存可能な ソフトについては、保存するかどうかを選択できます。 |
| FOMA端末(本体)のメモリの空き容量が不足しているとき | [メモリガ不足しているか保存可能件数を超えました。上書きしますか?]→[はい]→ ■→データを選ぶ ■ (くり返し可)→ ■ |
| ダウンロードを 中止するとき | [ダウンロード中]表示中に、📳 |

- 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みの ときは、[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロード 済みです。ソフトを上書きしますか?]と表示され ます。[はい]を選んで・②を押すと、上書きされま す。ただし、おサイフケータイ対応: アプリのソフ トの場合は、上書きできません。
- ソフトによっては、ダウンロード完3後に i アプリ 設定(待受画面設定、通信設定、位置情報利用設定) の画面が表示されることがあります。必要な項目の 設定が終わったら、圖[完3]を押します。

お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフトー覧から残りのデータをダウンロードすることができます(配置P252)。
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を[通信しない]に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。
- SSL対応のページから i アプリの情報や i アプリをダ ウンロード中は、[69]が表示されます。

- i アプリのソフトによっては、ダウン□ードをしたあと も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービス を利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要 です。
- i アプリの機能別ロック中に、i アプリダウンロード を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末 暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、 ダウンロードできます。

選択したソフトがすでにFOMA端末に保存されている とき

ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョ ンアップするかどうかの確認画面が表示されます。 [はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ) が開始されます。

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができ ないとき

- ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域 に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードできない場合があります。確認画面に従い、 表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください(ダウンロードするソフトによって一部 のソフトが削除対象とならない場合があります)。 またICカード内の状態によっては、表示されるソフト をすべて削除する必要があります。その場合は、表示さ れる画面に従って全削除を行うことで、表示されたソフ トを一括削除することができます。 なおソフトによっては一括削除できないものがあるた
 - め、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを 削除してから、ソフト自体の削除を行う必要があります。
- | Cカードロック中は、おサイフケータイ対応 | アプリ をダウンロードできない場合があります。

メモリエリアについて

● データBOXと i アプリのエリアを共有しています。デー 夕BOXに保存されているデータのデータ量によっては、 i アプリのソフトが保存できない場合があります。

■ メール連動型 i アプリのダウンロード について

メール連動型:アプリをダウンロードするときは、 次の点にご注意ください。

- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合、受信 BOX、送信BOX、未送信BOXにメール連動型iアプリ用 フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウン ロードしたメール連動型iアプリ名となり、変更できま thin
- メール連動型 i アプリ用フォルダは、最大 5 個保存可能 です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、すで にソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードで きません。
- メール連動型 i アプリ用フォルダのみが残っており、そ のフォルダを利用するメール連動型 i アプリを再ダウン ロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォ ルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォ ルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、 メール連動型iアプリをダウンロードできません。

- メール連動型 i アプリを残したままで、対応するメール 連動型i アプリ用フォルダは削除できません。ソフトが ない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、送信 BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除 されます。
- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られ たフォルダを同時に削除するかどうかを選択することが できます。ただし、フォルダ内に保護されているメールが ある場合はフォルダを削除できません。フォルダのみを 残した場合は、受信BOX、送信BOX、未送信BOXでフォル ダにカーソルを合わせて**回**を押し、「i モードメール関 覧]を選んで
 ●を押すと、メール本文を確認することが
- メールの機能別□ック中(で配子P.154)は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型iアプリは、ダウンロードしたりバージョ ンアップできません。
- メールの機能別ロック中、新規メールフォルダを作成す るメール連動型 i アプリはダウンロードできません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見 る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

待受画面で 🖥 (尺) (1秒以上) 🕨 🔞 [ソ フト情報表示設定] **1** [ON]

ダウン□ードを開始する と、ソフト情報が表示され ます。



i アプリ実行

i アプリを実行する

サフトによっては、起動したときに自動的に通信するも のがあります。あらかじめ通信設定(CTP.254)で通信し ないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを 確認するよう設定できます。

待受画面で圖(尺)(1秒以上)

- 待受画面で(配)(尺)を2回押してもiアプリ画面が 表示されます。
- あサイフケータイ対応iアプリのソフトのみを表 示するときは、待受画面で<a>■ <a>回 <a>回</ ICカード一覧を選択します。
- GPS対応 i アプリのソフトのみを表示するときは、 待受画面で●9272を押します。

①[ソフト一覧]

- FOMA端末に保存されて いるソフトのタイトルガ 表示されます。
- 選択しているソフトの設 定状態によって、次のマー クガ表示されます。



ソフト一覧画面

マークの意味

| | ** /01-1 |
|------------|--|
| æ | i アプリ待受画面の機能を持ったソフト |
| (TE) | 自動起動の機能を持ったソフト |
| ⊙-⊒ SSL | SSL通信でダウンロードしたソフト |
| de | i アプリDXのソフト |
| æ | メール連動型 i アプリのソフト |
| Q. | i アプリ待受画面に設定されているソフト |
| CZ AUTO | 自動起動が設定されているソフト |
| | 通信する機能を持ったソフト |
| â | i アプリ使用データをmicroSDメモリー カードに保存できるソフト |
| | FOMAカード動作制限が設定されている ソフト |
| • | おサイフケータイ対応 i アプリのソフト |
| *2 | GPS対応 i アプリのソフト |
| | 途中までダウンロードしたソフト |
| (S) | i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたあとのソフト(ですP.266) |

3

実行するソフトを選ぶ 🌘

- i アプリ起動中画面が表示され、ソフトが起動します。
- 途中までダウンロードしたソフトの場合、「データが不足しています。残り全てをダウンロードしますか?」と表示されます。
 [はい]を選んで・●を押すと、ダウンロードを開始します。



8アプリ起動中

- GPS対応iアプリのソフトの場合、位置情報を利用するかどうかの確認画面が表示されることがあります。[はい]を選んで■を押すと起動します。
- ソフトを終了するときは、ソフト実行中に一を押し、「はい」を選んで「●を押します。
- i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたソフトをICカード一覧から選んだ場合、[ソフトをダウンロードしますか?]、または「ソフトをダウンロードするためにサイト接続しますか?] と表示されます。[はい]を選んで■を押すとソフトのダウンロードを開始、またはサイトに接続します。

お知らせ

- i アプリのダウンロード時に使用したFOMAカードと 同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないi アプリがあります。
- ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム)で設定した時刻になると、ソフトは中断され、アラーム画面が表示されます。アラーム 画面を終了すると再開されます。i アプリのソフトに よっては、アラームが動作したときにソフトを終了する ものもあります。
- メール連動型:アプリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダー覧からメール連動型:アプリフォルダを選択してください。

お知らせ

- i アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。
 3Dポリゴンは、多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。
- ソフト実行中に通信回数が多くなると、[i アプリの通信 回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示 され、通信を行うかどうかを選択できます。
- i アプリのソフトによっては、i アプリ使用データを microSDメモリーカードに保存できるものがあります。 保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データ 一覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用 するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認で きます(を予P.263)。
- i アプリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アプリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH904iでフォーマットしてください。フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。
- microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。
- 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、メール 連動型 i アプリは利用できません。

i アプリDXを起動するとき

- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するため に通信設定にかかわらず通信するものがあります。通信 する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまでは ソフトを起動できません。

関連操作

ショートカットメニューから起動する 待受画面で → ソフトを選ぶ ▶ •

音量を調節する<i アプリ音量設定>

待受画面で**(尺)** (1秒以上) ▶ ② ▶ ** (上げる) / (下げる) ▶ ■

ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示> ソフト一覧画面でソフトを選ぶ▶ @ 1

関連操作のお知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使う i アプリのソフトなどを、あらかじめ登録して おく必要があります(で配子2.380)。
- 待受画面にカレンダーが表示されているときは、□を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。

i アプリ音量設定について

ⅰ アプリによっては音の鳴らないものもあります。

関連操作

関連操作のお知らせ

ソフト情報表示について

- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソ フト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動 起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示されるiアプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定する <通信設定>

i アプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、 ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効
- ソフトのダウンロード時は、「通信する」に設定されてい。 ます。

ソフト一覧画面(©TP.252)で、ソフト を選ぶ▶囫⑥[ソフト利用設定]

[通信設定]を選ぶ **▶** ■ ▶ 通信するかど うかを選ぶ

| 通信する | 1 |
|-------------------|-----|
| 通信しない | 2 |
| i アプリが起動するたびに確認する | (3) |

[記記]

お知らせ

- 通信設定を「通信しない」に設定すると、動作しない場合 やタイムリーな情報提供ができない場合があります。ま た、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータな どは、インターネットを経由して送信されるため、場合 によっては第三者に知得されることがあります(「i ア プリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ 機能を起動して撮影した画像、起動中の i アプリから赤 外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフト からデータBOXを参照して取得した画像です)。

アイコン情報通知を許可するかどうか を設定する<アイコン情報設定>

i アプリ実行中に未読のメール・メッセージR/Fの 有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定 状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知しても よいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対して のみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[利用する]に設定されてい ます。

ソフトー覧画面(x2 P.252)で、ソフト を選ぶ | 10 6 [ソフト利用設定]

[アイコン情報設定]を選ぶ ▶ ■ ▶ 1 [利用する]/2 [利用しない]

[記記] [完了]

お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設 定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を[利用する]に設定すると、未読の メール・メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏 内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号 に同様にインターネッ トを経由してP(情報サービス提供者)に送信される場 合があるため、場合によっては第三者に知得されること があります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどう かを設定する<電話帳/履歴参照>

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参 照を許可するかどうかを設定できるものがありま す。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話 帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対 してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[許可する]に設定されてい ます。

ソフトー覧画面(FFP.252)で、ソフト を選ぶ▶ 📵 ⑥ [ソフト利用設定]

[ソフトからの電話帳/履歴参照を]を 選ぶ 🔳 🕽 1 [許可する]/②[許可 しない]

[完了]

お知らせ

● [許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用でき ないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどう かを設定する<着信音/画像変更>

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかど うか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを 設定できるものがあります。「許可する」に設定した 場合、i アプリから着信音や画面を白動的に変更で きます。

● ソフトのダウンロード時は、[許可する]・[表示しない]に 設定されています。

ソフト一覧画面(© P.252)で、ソフト を選ぶ 🔊 🚳 🜀 [ソフト利用設定]

「ソフトからの着信音/画像/メニュー アイコン変更を]を選ぶ ▶ • ▶ 1 [許 可する]

● 変更を許可しないときは、②を押し、操作4に進みます。

[変更ごとに確認画面を]を選ぶ ▶ ■ ▶ ① [表示する]

● 確認画面を表示しないときは、②を押します。

4 [完了]

位置情報を利用するかどうかを設定する <位置情報利用設定>

GPS対応i アプリで位置情報を利用するかどうかを設定します。

ソフトのダウンロード時は[利用する]に設定されています。

ソフト一覧画面(©3 P.252)で、ソフト を選ぶ ▶ @ ⑥ [ソフト利用設定]

[位置情報利用設定]を選ぶ▶ ■ ▶ 1 [利用する] / ②[利用しない]

3 [完了]

モーショントラッキング対応の i アプ リについて

FOMA端末を傾けたり振ったりして楽しめる直感 ゲーム(モーショントラッキング対応 i アプリ)を 利用できます。

 お買い上げ時に登録されている「直感♪クラッシュ・バン ディクー」、「NAVITIME for SHJは、モーショントラッキ ングに対応しています(全ア)と56、P.281)。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものがあり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示 に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- NAVITIME for SH
- 直感♪クラッシュ・バンディクー
- モンスターハンター i for SH
- ケータイクレジット「iD(アイディ)」
- ■「DCMXJクレジットアプリ
- 楽オク出品アプリ
- i アプリバンキング
- デコメ絵文字ポケット■ Gガイド番組表リモコン
- あ買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になる場合、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ ンロードできます。

[i Menu]→[メニュー/検索]→ [ケータイ電話メーカー]→ [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ 直感♪クラッシュ・バンディクー

FOMA端末を傾けたり、振ったりして楽しめるモー ショントラッキング対応のゲームです。5 つのミニ ゲームで、キャラクタのクラッシュを上手にコント ロールして、高得点をめざしてください。



Chokkan Crash Bandicoot © 2007 Universal Interactive, Inc. All rights reserved. Crash and related characters are TM and © Universal Interactive, Inc. Published by Vivendi Games Mobile a division of Vivendi Games Europe S.A. All other trademarks are the property of their respective owners

警告

このアプリは、FOMA端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。

振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって事故や破 損等につながる可能性があります。

遊ぶ際は、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り 過ぎず、周囲の安全を確認して遊びましょう。

ソフトを起動する

ソフト一覧画面(© P.252)で[直感♪ クラッシュ·バンディクー]を選ぶ▶ •

● ソフトが起動し、TOP画面が表示されます。

はじめて起動した場合は、TUTORIAL(チュートリアル)画面が表示されます。TUTORIAL(チュートリアル)が終了すると、ロビー画面が表示されます。次回起動時からは、直接ロビー画面が表示されます。

- FOMA端末を左右に傾けてもゲームを選ぶことができます。
- ■を押すと、オプション画面が表示されます。

i アプリ **255**

ゲームの種類と主な操作

● ダイブ・ざ・バンディクー

スカイダイビングをしているクラッシュを操作して、 爆弾箱を避けながらリングを潜ったり、リンゴを取って着地させます。

- FOMA端末を傾けてクラッシュを操作します。
- ぐるぐる!バンディクー

ハンマーの代わりにクラッシュを遠くまで飛ばします。

- FOMA端末を振るとパワーが上昇します。滞空中は滞空 時間が長くなります。パワーや角度を決定するときは、 ■を押します。
- つるつるスリップマウンテン

丸太に乗ったクラッシュを操作して、障害物を避け ながら雪山を滑り降ります。

- FOMA端末を傾けてクラッシュを操作します。
- ノリノリ!クラッシュダンシングー!

画面下のラジカセから出てくる矢印にあわせて、 FOMA端末を傾けるとクラッシュが踊ります。

- FOMA端末を傾けたり、振ったりしてクラッシュを操作します。
- しるえ~っと?クイズ

複数のシルエットからお目当てのクラッシュを見つ けます。

- FOMA端末を振ると画面が明るくなります。答えがわ かったら①~②を押して答えます。
- コンプリートボーナス!

すべてのミニゲームをクリアすると選択できます。

お知らせ

- ∮ ゲーム中は、サブカメラを手などで覆わないください。 傾きを検知できない場合があります。
- オプション画面でゲーム中の音量、振動の有無、ボタンの操作設定などを行うことができます。

TUTORIAL(チュートリアル) について

TUTORIAL(チュートリアル)では基本操作の練習ができます。TUTORIAL(チュートリアル)は、オプション画面から何度でも利用できます。

■ モンスターハンター i for SH

大画面(OVGA対応)で独創的で完成度の高いグラフィック、また自由度のあるゲームデザインが好評のハンティングアクションゲームです。モンスターを狩る「ハンター」として、ココット村の村長や村人から依頼されるクエストに従って、ゲームを進めて行きます。



©CAPCOM 2007

ソフトを起動する

ソフト一覧画面(© P.252)で、[モンス ターハンター i for SH]を選ぶ ▶ ■

● ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

[ゲームスタート]を選ぶ 🌘

[オプション]を選んで●を押すと、オプション画面が表示されます。

ココット村画面について

村長や村人のクエストに従って、クエストレベルか らクエストを選択します。

- 受注できるクエストは、ハンターランク(HR)で決められています。
- ハンターランクが高いほど、より難度が高いクエストが 受注可能です。
- 緊急クエストが表示されたときは、緊急クエストをクリアすることで、次のランクのクエストを受注することができます。

フィールド画面について

選択したクエストによりフィールド画面に移動します。クエストの内容は、キノコの調達などの「採集クエスト」、モンスターを狩る「討伐クエスト」、モンスターを捕獲する「捕獲クエスト」があります。

- フィールドを進みながら、いろいろな素材を入手します。
- モンスターとの戦いで、倒したモンスターに応じて素材が入手できます。

お知らせ

- オプション画面でゲーム中の音、振動、セーブ機能、ボタンの操作設定などを行うことができます。
- 武器や防具の変更などの操作を行った場合、パケット通信料がかかります。

NAVITIME for SH

SH904iに搭載されているGPS機能(心で)2.276)を利用して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。

- 通信時には別途パケット通信料がかかります。
- 「NAVITIME for SHJの操作方法については、P.277「GPS 対応 i アプリを利用する」を参照してください。

■ Gガイド番組表リモコン



テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約することもできます。リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- ※ リモコンの操作時の注意事項については、P.334「赤外線 リモコン機能を利用する」を参照してください。
- ※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

- ※ はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に 同意する必要があります。
- ※ 海外でのご利用時は、FOMA端末の日時設定を日本時間 に合わせてください。
- ※ 別途パケット通信料がかかります。
- ※ Gガイド番組表リモコンはメール連動型 i アプリのため、2in1のモードを[Bモード] に設定している場合は利用できません。
- ※ 詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

リモート録画予約について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

• 初期設定の方法

DVDレコーダーにインターネット接続 の設定をする

● ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認く ださい。

ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定してメニューから[リモート録画予約]を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定したDVDレコーダーと接続し、録画予約をすることができます。 ※ すでに同じ時間に予約されている場合は、番組表にメッ

※ 別途パケット通信料がかかります。

セージが表示されます。

おすすめ情報をメールで受け取る

.TVメールを設定すると、キーワードに応じた番組情報をメールで受け取ることができます。メールから直接本アプリを起動したり、.TVメールサイトから番組検索結果を表示したりできます。

番組詳細情報について

放送局サイトや番組関連サイトへのリンクが表示されている場合は、リンクを選んで・
を押すと、サイトやインターネットホームページが表示されます。

■ デコメ絵文字ポケット

「デコメ絵文字ポケット」は、 i モードメール上で絵文字の ように使えるデコメ絵文字を、 簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のi アプリです。 情報サービス提供者から提供 されるデコメ絵文字を、「カテ フリンドイラスト・キアラク」などのテーマから探す機に ができ、簡単に携帯電話機に保 存することができます。



また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

- 「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合には別途 i モード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。詳しくは、『ご 利用ガイドブック(i モード'<FOMA>編)』をご覧ください。

■ 楽オク出品アプリ

「楽オク出品アプリ」は、楽オク にいつでもどこでもカンタン に出品できる便利なアプリで す。

ガイド表示付きで、はじめて出 品する方にもわかりやすく使 えます。また写真撮影・編集や



履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出 品よりも短時間で出品することができます。

- はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただ く必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を ご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。
- 楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧 ください。

i モードサイト:[i Menu]→[楽オク**∢**-オークション-] ホームページ:http://a.rakuten.co.jp/



サイト接続用 QRコード

■ ケータイクレジット「iD(アイディ)」

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、あサイフケータイをかざすだけで買い物やキャッシングのできるクレジットサービスです。今までのようにカードを財布から出したり、サインしたりすることな



く、カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのあ申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードアプリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。

● iDに関する情報については、iDの i モードサイトおよび ホームページをご覧ください。

i モードサイト: [i Menu]→[メニュー/ 検索]→「ケータイクレジット「iD I] ホームページ:http://id-credit.com



サイト接続用 QRJ-K

■ 「DCMX Iクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」 に対応した、エヌ・ティ・ティ・ド コモグループが提供するクレ ジットサービスです。

DCMXには、月々1万円まで利 用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコ



モポイントもたまるDCMXの各サービスがございま す。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

アプリの機能

入会申込み・審査※1



カード情報設定

使う

めます。

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイを店頭 の読み取り機にかざす だけで、サインレス^{※3} でショッピングが楽し

確認する※2

当月のご利用可能残額 やご利用明細もアプリ から確認!

変更する

お使いのカードの更新お よび機種変更の際にもア プリから設定可能!

※ 1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査を させていただきます。

また、DCMX mini以外のお申し込みについては、 i モードのお申し込みページに接続します。

※ 2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。 ※3 一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記を ご参照ください。

DCMXのホームページ

■ i モードから [i Menu]→[DCMX] ■ パソコンなどから http://dcmx.jp/



サイト接続用 QRJ-F

- ◆ 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。
- ◆ 本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上の注 意」に同意のうえ、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

■ i アプリバンキング

モバイルバンキングを便利に ご利用いただくための i アプ リです。モバイルバンキングと は、携帯電話からご自身の口座 の残高昭会や入出金明細の確 認、振込・振替などをいつでも どこでも利用できるサービス



です。i アプリを立ち上げる際に、ご自身で設定した パスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融 機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- ⅰ アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するに は、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバン キングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあり ます。
- 詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA編>)』を ご覧ください。
- ⅰ アプリバンキングに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。

お知らせ

- ◆ お買い上げ時、内蔵 i アプリの各機能は次のように設定 されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

| | お買い上げ時の設定 | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| 設定 項目 | NAVITIME for SH | 直感♪ クラッシュ・ バンディクー | ハンターi | ケータイクレ ジット「iD (アイディ)」 | クレジット |
| 待受画 面設定 | _ | _ | 1 | _ | ı |
| 通信設定 | 通信 する | 通信 しない | | 通信 する | |
| i アプリ To設定 | 許可 する | _ | 1 | 許可 | する |
| アイコ ン情報 設定 | - | _ | _ | _ | _ |
| 着信 音/画 像変更 | _ | _ | _ | _ | - |
| 電話帳/履歴参照 | 許可する | _ | _ | _ | _ |
| 位置情 報利用 設定 | 利用する | _ | _ | _ | _ |

「直感♪クラッシュ・バンディクー」は、ソフト利用設 定を変更できません。

| 設定 | お買い上げ時の設定 | | | |
|------------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| 項目 | 楽オク出品 アプリ | i アプリ バンキング | デコメ絵文字 ポケット | Gガイド番組表 リモコン |
| 待受画 面設定 | _ | _ | _ | _ |
| 通信設定 | | 通信 | する | |
| i アプリ To設定 | _ | 許可する | _ | 許可する |
| アイコ ン情報 設定 | _ | _ | _ | _ |
| 着信 音/画 像変更 | _ | _ | _ | _ |
| 電話帳/履歴参照 | _ | _ | _ | _ |
| 位置情 報利用 設定 | - | - | _ | - |

● ご利用には別途パケット通信料がかります。 おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意

 ICカードに設定された情報につきましては、当社として は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

- i アプリを自動起動する方法は3通りあります。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (26 P.45)。

| トアノリDX からの設定に よる自動起動 | 有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。 |
|----------------------------|---|
| ソフト自体の 機能による自 動起動 | あらかじめソフトに組み込まれている自動 起動の動作です。有効にするには、自動起動 設定を[ON]に設定して、自動起動するソフト を登録します。最大9件まで登録できます。 |
| FOMA端末の 設定による自 動起動 | FOMA端末に保存されている i アプリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を [ON]に設定して、スケジュールを設定します。最大 9 件まで登録できます。 |

自動起動するかどうかを設定する <自動起動設定>

お買い上げ時 OFF

待受画面で **■ (兄)** (1秒以上) ▶ ④ [自 動起動設定]



自動起動設定画面

1 [ON]/2[OFF]

■ FOMA端末の設定でソフトの起動日時 を設定する

自動起動設定画面で③ [詳細設定] ▶ 番号を選ぶ

| 新規登録 する | 番号を選ぶ→• ● 新規に登録するときは[] が表示されている番号を選びます。 |
|------------|---|
| 変更する | 変更する番号を選ぶ→■→1 |
| 削除する | 削除する番号を選ぶ→■→2 |

● 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。

ソフトを選ぶ▶ ■ ▶ 起動日時を設定する

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルはごで移動できます。



スケジュール設定画面

| 毎日起動する | ①→時刻を入力→■ |
|-----------------|--|
| 曜日を指定して 起動する | ②→曜日を選ぶ(●)(くり返し可) → ◎→時刻を入力→ ■ すべての曜日を選択/解除する場合は、■[全選択]/■[全解除]を押します。 |
| 日付を指定して 起動する | ③→日付・時刻を入力→■ |

■ 自動起動対応のソフトの設定を有効にする

スケジュール設定画面で④[時間間隔 設定]

- 無効にするには、自動起動の設定を削除します (「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1「削除する」)。
- 自動起動設定がないソフトの場合、[時間間隔設定] は選択できません。

お知らせ

- 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - 他の機能が起動している場合
 - i アプリガ起動中の場合
 - 通話中
 - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - i アプリの機能別ロック中
 - 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、 メール連動型 i アプリを自動起動設定している場合
- 自動起動を設定しているアプリをダウンロードした ときと異なるFOMAカードを挿入している場合 ■ FOMAカードが挿入されていない場合
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

| | 優先順位(高→低) |
|----|--|
| 機能 | 自動電源OFF→自動電源ON→アラーム→ ToDoリスト→ i アプリ自動起動 |

設定リセットを行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。

- 自動起動設定したソフトの通信設定が「起動ごとに確 認]となっている場合、自動起動したときに通信するか どうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに 5秒間経過すると自動的に確認画面で[いいえ]を選択 した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満 の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上 に設定してください。自動起動失敗履歴には「起動工 ラー]と表示されます。

iアプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリを実行する

i アプリTo(i アプリ起動設定)が設定されている 場合、サイト、インターネットホームページ、iモー ドメール、メッセージR/F、画面メモやトルカから i アプリを起動できます。

- ▼記の方法でもi アプリを起動できます。
 - 赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信したとき
 - バーコードリーダーで i アプリの起動情報を読み 取ったとき
 - FeliCa マークを読み取り機にかざして i アプリの起 動情報を読み取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設 定します。

i アプリToでの起動を設定する <i アプリTo設定>

お買い上げ時 許可する

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに 設定できます。

ソフトー覧画面(x2 P.252)で、ソフト を選ぶ ▶ 📵 🜀 [ソフト利用設定]

「i アプリTo設定]を選ぶ ▶ ■ ▶ 1 [許可する]

お知らせ

起動するソフトは、サイト、インターネットホームペー ジ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトル カによって決まっています。指定のソフトをあらかじめ ダウンロードしておく必要があります。

サイトやiモードメールからiアプリ を起動するくi アプリTo機能>

- ⅰアプリTo設定が[許可しない]に設定されている場合、 iアプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。

サイト、インターネットホームページ、 i モードメール、メッセージR/F、画面 メモやトルカに表示されている i アプ

起動を中止するときは、「i アプリ起動中]と表示さ れているときに一を押し、[はい]を選んで・●を押 します。

お知らせ

- ⅰ アプリを終了すると、元のサイトやインターネット ホームページ、受信メール表示画面、画面メモやトルカ 詳細画面に戻ります。
- i アプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、 「指定されたソフトがありません」と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保 存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存さ れていないときや、FOMA端末に保存されているソフト のバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードまた はバージョンアップできる場合があります。
- サフトによってはダウンロードが完了すると自動的に 起動するように設定されているものもあります。このよ うなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保 存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトにつ いては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(で配P.254)が必要な場合もあります。
- i モードメールからの i アプリToは、P(情報サービス 提供者) からの i モードメール配信で利用する機能で す。FOMA端末どうしではご利用になれません。

iアプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

● 待受画面に設定した i アプリは、回を押すと操作できる ようになります。

i アプリ待受画面を設定する **<待受画面設定>**

i アプリ待受設定されたソフトから通信するかどうか は、待受画面通信設定(CTP.261)で設定できます。

ソフトー覧画面(FFP.252)で、ソフト を選ぶ▶◎4 [待受画面設定]▶[はい] を選ぶ 🔳

- ⅰ アプリ待受画面に設定され、待受画面に戻ると、 ソフトが起動します。
- 通信を利用するソフトの ときは、右の画面が表示さ れます。[通信する]を選択 すると通信が許可されま す。



[通信しない]を選択すると通信されず、情報提供が できない場合がありますので、ご注意ください。

お知らせ

- ⅰ アプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- ⅰ アプリ待受画面に設定できないソフトもあります。

- i アプリ待受画面を設定している場合、待受画面には i アプリガ表示されます。メイン画面設定の待受画面設 定で設定した画像は表示されません。i アプリ待受画面 設定を解除すると、メイン画面設定の待受画面設定で設 定した画像が表示されます。
- i アプリ待受画面からのWeb To機能はご利用になれ、
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、 電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、 i アプリ画面は終了し、[待受画面 1]の画像が表示され ます。また、i アプリ待受画面表示中に i アプリの機能 別ロックを設定すると、i アプリ画面は終了し、メイン 画面設定の待受画面設定で設定した待受画面が表示さ れます。オールロックまたはi アプリの機能別ロックを 解除するとi アプリ待受画面が再表示されます。
- i アプリDXをi アプリ待受画面に設定した場合、i ア プリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通 信設定にかかわらず通信するものがあります。
- i アプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れる とiアプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。 [はい]を選択するか、約5秒そのままにしておくと、i ア プリ待受画面が起動します。[いいえ]を選択すると、通常 の待受画面になり、i アプリ待受画面の設定が解除され ます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画 面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- ⅰ アプリ待受画面を設定すると、電池の利用可能時間が 短くなります。
- 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設 定している場合、iアプリ待受画面は利用できません。
- 次の操作を行うと待受画面の i アプリはいったん終了 します。

■ i アプリのソフトの

■ マンガ・ブックリーダー

■ パターンデータの更新

■ 2in1の設定の変更(于-

ド切替、2in1機能の

ON/OFF切替)

ダウンロード

■ i アプリの起動

- カメラ機能 ■ 赤外線通信
- データBOX機能
- i モード機能
- メール機能
- テレビ電話
- 電話帳お預かりサービス ドキュメントビューア ■ PDF対応ビューア
- SDオーディオ
- i アプリの設定の変更
- i モーションの再生
- トルカ機能
- ソフトウェアの更新
- i C 送信

セキュリティエラーについて

- i アプリ待受画面を設定している場合、i アプリが不 正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可さ れている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプ リ待受画面は解除されます。
- ⅰ アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。待受 画面に[セキュリティエラー]と表示されているときは、 ■を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する <待受画面通信設定>

- 1 ソフト一覧画面で、待受画面に設定されているソ フトを選ぶ ▶ 📵 5
- 2 ① [通信する] / ② [通信しない]

メニューからiアプリ待受画面を設定する <待受画面設定>

- 1 待受画面で (2)(1)(1)(3)
- **2** ソフトを選ぶ ▶
 - 待受画面に設定している i アプリを設定し直す とき: ① ▶ ソフトを選ぶ ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●
 - 待受画面に設定しているiアプリを終了する とき:[2]
 - 待受画面に設定している i アプリを解除する とき:(3)

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面を解除すると、メイン画面設定で 設定した画像が表示されます。

■ i アプリ待受画面を終了しても、i アプリ待受画面設定 は解除されず、待受画面に戻ったときにiアプリ待受画 面が再起動します。

ソフトー覧画面(FFP.252)で、待受画 面に設定されているソフトを選ぶ ◎ ④ [待受画面設定]

[はい]を選ぶ •

i アプリを管理する

FOMA端末に保存したi アプリのバージョンアッ プを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報や トレース情報の表示などを行うことができます。

- リフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話 に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態に したりすることがあります。その場合は、そのソフトの起 動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再 度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける 必要があるため、P(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。
- ソフトによっては、P(情報サービス提供者)が携帯電話に 保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このようにP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停 止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電 話は通信を行い、iモードアイコンが点滅します。この際 通信料はかかりません。

261

i アプリをバージョンアップする **<バージョンアップ>**

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しい バージョンに更新されている場合に、バージョン アップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、 自動的にバージョンアップできるものもあります。

ソフトー覧画面(贮管 P.252)で、ソフト を選ぶ**〉** 📵 📵 [バージョンアップ]

[はい]を選ぶ 🕨

● ソフトの情報が表示されたときは、●を押します。

お知らせ

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、 バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプ リとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータ を削除してください。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード □ック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

関連操作

ソフト実行時に自動バージョンアップする

[最新ソフトにバージョンアップしますか?]の確認 画面で、「はい] ▶ •

関連操作のお知らせ

メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する。 メール連動型ソフトはバージョンアップできません。

i アプリを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 ダウンロード順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| ダウンロード順(新→旧) | ダウンロードした日付の新しい順 |
|--------------|-----------------|
| ダウンロード順(旧→新) | ダウンロードした日付の古い順 |
| 使用順 | 最近使用されたソフトの順 |
| ソフトサイズ順 | プログラムサイズの大きいもの順 |

ソフト一覧画面(©P.252)で@7 [ソート] > ソート方法を選ぶ > •

■ エラー表示を確認する<エラー表示>

ソフト実行時のエラー情報([自動起動失敗履歴]、 [待受画面エラー履歴]、「セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

待受画面で (兄)(1秒以上) 6[エ ラー表示]

エラー履歴を選ぶ 🅨 🔳

お知らせ

iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 憶、表示されます。通常終了時には記憶されません。

関連操作

トレース情報を表示する<トレース表示>

- 1 待受画面で (尺)(1秒以上) ▶ 7
- 2 確認を終わるときは
 - トレース情報を削除するとき: ▶ [はい] ▶ ■

関連操作のお知らせ

● トレース情報がない場合は、「トレース情報がありませ」 ん]と表示されます。

i アプリ作成者の方へ

- 作成したi アプリが正常な動作をしない場合は、トレー ス情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがな いときは、トレース情報が表示されません。

i アプリを機能別ロックする

<機能別ロック>

待受画面で (兄)(1秒以上) 8 [機 能別ロック] 端末暗証番号を入力する

[ON]/[OFF]を選ぶ

| ロックする | 1 |
|----------|---|
| ロックを解除する | 2 |

i アプリを削除する<削除>

ソフト一覧画面(©TP.252)で、ソフト を選ぶ ▶ 📵 🔞 [削除]

削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ |
|-----------------|--|
| 複数をまとめ て削除する | ②→ソフトを選ぶ●(<り返し可) → ◎→ [はい]・■ すべてを選択/解除する場合は、 ⑤ [全選択]/⑥ (全解除)を押します。 |
| すべてを削除 する | ③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→● |

お知らせ

- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作成さ れたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択 できます。なお、メールフォルダ内に保護されている メールがある場合はフォルダの削除はできません。
- 削除するソフトの i アプリ使用データがmicroSDメモ リーカードに保存されている場合、i アプリ使用データ を同時に削除するかどうかを選択できます。

● フォルダを残してメール連動型:アプリのソフトを削除した場合、フォルダ内の:モードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで圖を押し、[iモードメール閲覧]を選択します。メール連動型:アプリを起動せずにフォルダ内の:モードメールを表示できます。

おサイフケータイ対応 i アプリのソフトを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- あサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。
- I Cカードロック中、おサイフケータイ対応i アプリの ソフトは削除できない場合があります。

メール連動型i アプリを含むソフトを全件削除するとき

 メールフォルダ内に保護されているメールがある場合 はフォルダの削除はできません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択した フォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト/CP名、フォルダ利用 可/不可、利用不可原因が表示されます。
- 可/不可、利用不可原因が表示されます。 ● フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限[あり]:保存されたデータを使用する ソフトがないため利用できませか。
 - FOMAカード動作制限[あり]:保存したときと異なる FOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限[あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限[あり]:FOMA端末のシリーズが、保存したときのシリーズと異なるため利用できません。

待受画面で (**/火**) (1秒以上) ▶ 5 [i アプリ使用データ]

| フォルダを 1 件削除 する | フォルダを選ぶ→ ◎ →[はい] → ■ |
|-------------------|---|
| 情報を表示する | ■ 確認を終わるときは■ を 押します。 |

お知らせ

同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。

i アプリのさまざまな機能を利 用する

● 利用する機能によっては、同時に起動している他の機能 を終了してから利用できるものがあります。

i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。

ソフト実行中に、URLの項目を選ぶ 「はい」を選ぶ 「

● サイトやインターネットホームページを表示する 方法は、ソフトによって異なります。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することができます。

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することに 対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。

ソフト実行中に、電話番号の項目を選ぶ 🏲 🔳

- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する 方法は、ソフトによって異なります。
- 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する 電話番号が表示されます。

電話をかける

| 音声電話 | |
|---------|--|
| テレビ電話 | i →[はい]→• |
| プッシュトーク | $\mathbb{M}/[(\mathbf{p}^{k}) \rightarrow [\sharp \downarrow \backslash] \rightarrow \bullet$ |

i アプリからカメラ機能を利用する

i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。

ソフト実行中に、カメラの起動項目を選

- カメラモード(静止画撮影画面)になります。明るさ を調整したり、セルフタイマー、ズームを利用でき
- ソフトから「画像サイズ]や「連続撮影」、「画質」、「フ レーム]などの設定ができるものもあります。設定 できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトに よって異なります。

■ [6]

撮影した画像を保存するときは、■を押します。

お知らせ

● ソフトによっては i アプリで利用する画像やお客様が入 カレたデータなどを、自動的にインターネットを経由し て送信することがあります。i アプリで利用する画像と は、実行中のi アプリが、カメラ機能を起動して撮影した 画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像およ び赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用 する

ソフト実行中に、バーコードリーダー の起動項目を選ぶ 🌘

- カメラモード(バーコードリーダー)になります。
- バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって 異なります。

バーコード(JANコード、QRコード)が 表示されるようにカメラを合わせる ● 「読取】

● バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

お知らせ

読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

i アプリからトルカを保存する

ソフト実行中に、トルカの保存項目を選 ぶゝ

● トルカの登録方法は、ソフトによって異なります。

プレビュー表示/保存する

| トルカをプレ ビュー表示する | [プレビュー]→. |
|-------------------|---|
| 新規保存する | [新規保存]→ ■ →フォルダを選ぶ → ■ |
| 上書き保存する | [上書き保存]→■→フォルダを選ぶ→■→データを選ぶ→■→データを選ぶ→■→ |

i アプリからアラームを登録する

「時刻入力]と「繰り返し設定]は、i アプリにより入力さ れています。

ソフト実行中に、アラーム登録項目を選 ぶ▶**■ ▶ ■ [OK]**

登録番号を押し、アラームを登録する 詳しくは、P.369の操作2~4を参照してください。

i アプリから位置情報を利用する

ソフト実行中に、位置履歴の項目を選ぶ ▶ • ▶ [はい]を選ぶ▶ •

位置履歴一覧から利用する位置情報を ■ (ぶ)

お知らせ

- 電話帳を参照できる i アプリの場合、登録されている位 置情報を利用できます。
- お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SH」では 利用できません。

i アプリから赤外線通信機能を利用する

セルフモード中は、赤外線通信機能(配配P.330)を利用す ることはできません。

ソフト実行中に、赤外線通信を起動する ▶ [はい]を選ぶ▶ 🔳

- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なりま
 đ,



おサイフケータイ/トルカ



| ■おサイフケータイ | |
|--------------------------------------|-------------|
| あサイフケータイとは | 266 |
| • i Cお引っこしサービスとは | 266 |
| ● おサイフケータイ対応 i アプリを起動する | 267 |
| ■トルカ | |
| トルカとは | <トルカ>268 |
| ●トルカを取得する | |
| ●トルカを表示する | トルカビューア>270 |
| ▶ トルカー覧画面・詳細画面の見かた | 270 |
| ●トルカについて設定する | <トルカ設定>274 |
| ● I Cカード機能をロックする | Cカードロック>274 |

おサイフケータイとは

i モード端末の I Cカード機能を使った i モード の便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭 載した:モード端末を「おサイフケータイ」と呼び ます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができ る非接触 I Cカードの技術方式の1つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざす だけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機 のチケットやポイントカードとして利用できるなど 携帯電話がますます便利な道具になります。 また従来の FeliCa に対応した非接触 L C カードと 比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のIC カードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴 を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 I Cカード機能に対応した i アプリ(I Cアプリ)により 設定を行う必要があります(詳細はP(情報サービス提供 者)にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については『ご利用ガイド ブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- あサイフケータイの故障により、ICカード内のデータ が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、お サイフケータイをお預かりする場合は、データが残った 状態でお預かりすることができませんので原則データを お客様自身で消去していただきます)。データの再発行や 復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、 i Cお引っこしサービスによる移し替えを除き、IP(情報 サービス提供者)のバックアップサービスをご利用いた だきます。バックアップサービスの有無やご利用条件(必 要な事前手続きや料金など)や i Cお引っこしサービス への対応の有無はサービス毎に異なりますので、事前に P(情報サービス提供者)にご確認ください。重要なデー 夕については必ずバックアップサービスのあるサービス をご利用ください。
- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカー ド内のデータの消失・変化その他おサイフケータイ対応 サービスに関して生じた損害について、当社としては責 任を負いかねます。
- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサ イフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い 合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロッ ク(CTP.153)、I Cカードロック(CTP.274)、まとめて 簡単ロック(CTP.156)、まとめて自動ロック (**©**FP.156)を利用できます。

i Cお引っこしサービスとは

i C お引っこしサービス※1は、機種変更や故障修 理時など、おサイフケータイお取替え時に、ICカー ド内のデータを一括※2でお取替え先のおサイフ ケータイ※3に移すサービスです。1 Cカード内 データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、簡単におサイ フケータイ対応サービスがご利用になれます。 i Cお引っこしサービスは、お近くのドコモショッ プなど窓口にてご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)』をご覧ください。

- ※ 1 i C あ引っこしサービスご利用には手数料がかかり ます(一部手数料がかからない場合もあります)。 また、I Cアプリのダウンロード・各種設定にはパ ケット通信料がかかります。
- ※2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスは i Cお 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- ※3 i Cお引っこしサービスは、お取替え先のおサイフ ケータイガiCお引っこしサービス対応の機種であ る場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

● おサイフケータイ対応iアプリをはじめて起動する際や ダウンロードする際は、「FOMAカード情報とICカード の対応付けを行います。」と表示されます。 それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していな いとICカード機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合 は、一度おサイフケータイ対応iアプリをすべて削除し ないとICカード機能を利用することはできません。 削除時には、対応付けされたFOMAカードが必要になる 場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする **☞** P.251



おサイフケータイ対応 i アプリを起動して I C カード内のデータの読み書きを行う **©** P.267



FeliCa マークを読み取り機にかざす で P.267

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して I Cカード内のデータの読み書きを行う

あサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

待受画面で 924

おサイフケータイ対応i アプリを選ぶ▶■

あサイフケータイ対応i アプリが起動します。

FeliCa マークを読み取り機にかざす

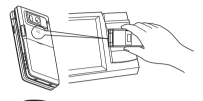
FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

- リフトを起動せずご利用いただくことができますが、 サービスによってはソフトの起動が必要な場合があります。
- FOMA端末を読み取り機にぶつけないようにご注意くだ さい。
- FeliCa マーク面以外は、読み取れません。
- FeliCa マークと読み取り機は、平行にかざしてください。

- FOMA端末は、できるだけ読み取り機の中心位置にかざ してください。
- FOMA端末の FeliCa マークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCa マーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。

読み取り機にFOMA端末の FeliCa マークをかざす

 読み取り機がFOMA端末を認識すると、FOMA端末 の着信ランプが点滅するように設定できます (で配子P.141)。





読み取ったことを確認する

読み取り機のディスプレイなどで読み取り結果を 確認します。

おサイフケータイをお使いになるときのご注意

- あサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してく ださい。
- 電源OFF時も FeliCa マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応i アプリを起動することはできません。また、着信ランプは動作しません。
- 通話中やiモード接続中は、FeliCaマークを読み取り機 にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできません。
- 読み取り機から起動情報を読み取ってiアプリを起動したり、サイトに接続することもできます。
- 電池が切れた場合は、FeliCa マークを読み取り機にかざ しても、利用できない場合があります。
- I Cカードロック中(で育P.274)は、FeliCaの I Cカード機能を使用できません。
- オールロック(図子P.152)を設定しても、FeliCaのⅠC カード機能はロックされません。
- あまかせロック(27P.153)を設定すると、FeliCaのIC カード機能の使用も停止できます。おまかせロックを解除すると、ICカードロック(27P.274)の設定に従います。

- あ買い上げ時に登録されているiアプリソフトもご利 用いただけます。
- 以下の場合は、ソフトからのICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ソフト実行中に電話がかかってくるとソフトは中断 され、電話を切ると再開します。
 - ソフト実行中にアラーム(アラーム/スケジュール アラーム/ToDoアラーム)で設定した時刻になる と、ソフトの実行は中断され、アラーム画面が表示さ れます。アラーム画面を終了すると再開します。
- - 電源OFF時
- 他の機能が起動している場合
- 通話中
- i アプリが起動中の場合
- i アプリの機能別ロック中
- 端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に 知られないよう十分ご注意ください。

トルカ

トルカとは

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取 り機やサイト、QRコードなどから取得が可能で、 メールや赤外線、i C通信、microSDメモリーカード を使って簡単に交換できます。

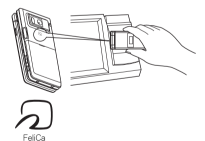
取得したトルカは[LifeKit] メニューの[トルカ]内 に保存されます。

● トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ トルカ利用の流れ

マーク

おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得。





取得したトルカを表示。 [詳細]ボタンでより 詳しい情報を見ること ができます。

トルカの取得手段



お知らせ

- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパ ケット料金がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できな かったり、メールや赤外線通信などを利用して再配布で きないトルカがあります。

トルカ取得

トルカを取得する

トルカは、ICカード機能を利用して、読み取り機か ら取得したり、i モードメールの添付ファイル、 i アプリ、i モードからのダウンロード、

microSD メモリーカード、i C通信、赤外線通信、QR コードのいずれかの方法で取得することができま す。トルカは最大1000件まで保存できます(トルカ のサイズによって、保存できる件数が変わります)。

- 読み取り機にかざすと、自動読取機能によりトルカを利 用することができます。なお、利用されたトルカは[利用 済みトルカ]フォルダに移動されます。
- トルカの機能別□ック中は、I Cカード機能を利用して の取得を除き、機能別ロックを解除する必要があります。

読み取り機から取得する

読み取り機にFOMA端末をか ざしてトルカ/トルカ(詳細) を取得します。

- 取得/保存できるトルカのサイ ズは 1件あたり最大 1Kバイト、 トルカ(詳細)は1件あたり最大 100Kバイトです。
- ICカード機能を利用して新し いトルカを取得すると、待受画 面に[新着トルカあり ○件]が 表示されます。また、FOMA端末 (本体)に未読トルカがあると、 [♠]が表示されます。
- FOMA端末を閉じているとき は、新着トルカの件数がサブ ディスプレイに表示されます。



メインディスプレイ



サブディスプレイ

トルカ/トルカ(詳細)を取得すると、取 得完了音が鳴り、着信ランプが点滅し、 トルカ/トルカ(詳細)が表示される

- 約15秒間何も操作せずにそのままにしておくと、元 の画面に戻り、待受画面には[新着トルカあり 〇 件]が表示されます。このときは、待受画面で●を 押し、[新着トルカあり 〇件]を選んで・ を押す と、トルカ一覧画面が表示されます。
- 取得完了時にトルカ/トルカ(詳細)が表示されな いように設定することもできます(CFP.274)。
- 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サ イトに接続するかどうかの確認画面が表示されま す。[はい]を選んで●を押すと、トルカ(詳細)を取 得します。

お知らせ

- I Cカードロック中または I Cカードから取得を [OFF]に設定している場合は、読み取り機を利用してト ルカを取得できません。
- 待受画面以外を表示しているときに読み取り機からト ルカを取得した場合、取得が完了してもトルカ/トルカ (詳細)やサイト接続確認画面は表示されません。

iモードメールの添付ファイルから 取得する

i モードメールの添付ファイルとしてトルカを取 得することができます。

トルカが添付されている受信メールを 表示〉保存するファイルを選ぶ

● トルカ/トルカ(詳細)のプレビュー画面が表示さ れます。

保存方法を選ぶ

| トルカ | そのまま保存する | ■[保存]→[はい]→■ |
|------|----------------------|--|
| | トルカ(詳細)を取 得して保存する | [詳細]→■→[はい]→ ■→■[保存]→[はい] →■ |
| | そのまま保存する | ● [保存]→[はい]→■ |
| (詳細) | トルカ(詳細)を更新 して保存する | ■[更新]→[はい]→■→■[保存]→[はい]→■ |

● トルカ(詳細)を取得/更新する場合は、i モード通 信を行います。通常のパケット料金がかかります。

[本体] / [microSD] を選ぶ ▶ ■



● メモリが不足している場合、トルカを保存できません。 不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やし てください(**吃**P.273)。

トルカの内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ち の場合はmicroSDメモリーカード(©TP.315)やドコ モケータイdatalink(©TP.418)をご利用いただき、パ ソコンに転送・保管することをおすすめします。

microSDメモリーカードについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得 することができません。
- microSDメモリーカードに保存されているトルカを、 FOMA端末(本体)にコピー(**2** P.322)できます。

i モードや i アプリから取得したトルカについて

- トルカによっては、i アプリから取得できない場合があ ります。
- トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信/i C通信で送信したり、microSDメモリーカー ドにコピーできない場合があります。

トルカビューア

トルカを表示する

取得したトルカやトルカ(詳細)を表示します。

待受画面で 923

microSDメモリーカード内のトルカ情報を表示する ときは、[→microSD切替]を選択します。

フォルダを選ぶ 🌘

● 全フォルダのトルカー覧を表示するときは、ilを押します。ただし、microSDメモリーカードの場合は表示されません。

データを選ぶ •

● トルカまたはトルカ(詳細)の詳細画面からWeb To, Mail To, Phone To (AV Phone To)などを利用 できます。ただし、利用済みトルカやmicroSDメモ リーカード内のトルカからは利用できません。

お知らせ

トルカの機能別□ック中にトルカの一覧や詳細画面の表示を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別□ックが一時解除され、表示できます。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた



1 → microSD切替

選択すると、microSDメモリーカード内のトルカのフォルダー覧画面が表示されます(microSDメモリーカードの場合は[→本体切替]が表示されます)。

2フォルダマーク

| â | 未読トルカが存在するフォルダ |
|---|-----------------|
| â | 未読トルカが存在しないフォルダ |

3 フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示され ます。

4 利用済みトルカ

利用済みのトルカが保存されます。最大20件まで保存できます。最大保存件数を超えた場合は、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

■ トルカー覧画面の見かた



11トルカの種類

| - | 1 7770 12 12/00 | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| | | 未読トルカ ^{※ 1} |
| | ☆ (グレー) | 未読トルカ(有効期限切れ) ^{※2} |
| | | 既読トルカ |
| | (グレー) | 既読トルカ(有効期限切れ) ^{※2} |

- ※1 サイトや i モードメールから取得したトルカは未 読になりません。
- ※2 トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎたトルカに表示されます。
- 2 カテゴリ
- 3 インデックス
- 4 タイトル
- 5 再配布不可トルカ

■ トルカ詳細画面 の見かた

▶トルカ(詳細)詳細画面の見かた



- 11 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 説明文
- **⑥ 詳細ボタン** 選択すると、トルカ(詳細)を取得します。
- 7トルカ(詳細)詳細情報

トルカからトルカ(詳細)を取得する

トルカ詳細画面(☞P.270)で[詳細]を 選ぶ ▶ ■

[はい]を選ぶ▶ •

i モードサイトに接続され、トルカ(詳細)が取得されます。

お知らせ

メモリガ不足している場合、トルカ(詳細)を保存できません。不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください(資子2.273)。

関連操作

トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録 する<電話帳等録>

- 1 トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面で回 6
- 2 FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するときは
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき: ②
 - 電話帳に追加/上書き登録するとき: ③ ▶ 名前 を選ぶ ▶ ■
- 3 電話帳登録(©FP.100、P.105)

トルカ(詳細)の画像を保存する<画像保存>

- 1 トルカ(詳細)詳細画面で 5 5
- **2** 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ •

トルカのFlash画像を再び再生する<リトライ>

トルカ(詳細)詳細画面で 📵 ७ 1

トルカのFlash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面で (上げる)/

(下げる)

(下げる)

関連操作のお知らせ

利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

トルカを自動的にフォルダに振り分ける <振分け条件設定>

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合ったトルカを自動的に振り分けることができます。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。
- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、リストの 一番上に表示されているフォルダが最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が 低くなります。
- 「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ]フォルダに振分け 条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り機から取得した トルカのみです。

■ フォルダに振分け条件を設定する

待受画面で ■ 9 2 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ 個 4 [振分け条件設定]

プログログログ 登録先番号を選ぶ ● ▶ 振分け条件を 設定する

設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。

| が表示されます。 で元の画面 に戻ります。 |
|------------------------|
|------------------------|

| インデックスに 含まれる文字列 で振分ける | ②→文字列を入力→ ■ ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。 |
|-----------------------------|--|
| タイトルに含ま れる文字列で 振分ける | ③→文字列を入力→ ■ ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。 |
| すべてのトルカ を振分ける | 【4→[はい]→●[全てのトルカ]が[1]に設定されます。[いいえ]を選んで●を押すと、指定した番号に設定されます。 |

複数の振分け条件を設定するときは、操作2をくり返す

4 [完了]

■ 設定した振分け条件を削除する

待受画面で ■ 9 2 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ @ 4 [振分け条件設定]

登録先番号を選ぶ ▶ ⑩ ▶ 削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ → i |
|--------|-------------------------------------|
| 全件削除する | 2→[はい]→・・・ |

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理で きます。

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で • 923

● 「新しいフォルダ」名を削除するときは、回を 1秒 以上押します。

お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

フォルダを選ぶ ▶ ⑩ 1 ② [フォルダ名 編集]

● フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面で∈吸を 1 秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動(↑)>

待受画面で 923

フォルダを選ぶ 013 フォルダ移 動(↑)]

[トルカフォルダ]、[利用済みトルカ]フォルダ、 一番上のユーザ作成フォルダおよびmicroSDメモ リーカード内のフォルダは移動できません。

トルカを機能別ロックする<機能別ロック>

待受画面で 923

◎ □ 1 [機能別ロック]

端末暗証番号を入力する 🕨 重

[ON]/[OFF]を選ぶ

| 設定する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

フォルダを削除する<削除>

待受画面で ■ 9 2 3 > フォルダを 選ぶ | @ ② [削除]

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1件 削除する | 1→端末暗証番号を入力→ [はい]→ |
|-------------------------------|--|
| 複数のフォルダ をまとめて削除 する | ②→フォルダを選ぶ (<り返し可)→ (回)→ (回)→ (回)→ (回)→ (回)→ (回)→ (回)→ (回 |
| すべてのトルカ を削除する(フォ ルダは残す) | ③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→● |
| すべてのフォル ダおよびトルカ を削除する | ④→端末暗証番号を入力→・・[はい]→・ |

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

トルカを管理する

FOMA端末(本体)内やmicroSDメモリーカード内の トルカやトルカ(詳細)の削除、移動、コピー、並べ替 えを行うことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます(C倉P.315)。

トルカを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- リート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- ソートを実行したあと、トルカ画面を終了しても、その設 定は継続されます。

| 日付順 (新→旧) | 保存した日付の新しい順 |
|--------------|---|
| 日付順 (旧→新) | 保存した日付の古い順 |
| カテゴリ順 | カテゴリアイコンのジャンル順 |
| インデック ス順 | インデックスによって、(半角数字→半角英大 文字→半角英小文字→ひらがな→全角カタカ ナ→漢字→絵文字 1→絵文字 2→全角数字→ 全角英大文字→全角英小文字→半角カタカ ナ)の順 ● 名文字種類内では、文字コード順 |
| かな順 | トルカに設定されているかなの順 |

待受画面で 923

フォルダを選ぶ 🕒 🕨 📵 ③ 「ソート】

ソート方法を選ぶ 🔳

トルカを移動またはコピーする<移動/ コピー/microSDへコピー/本体へコピー>

待受画面で • 9 2 3

フォルダを選ぶ トルカを選ぶ ◎ 4 [移動/コピー]

移動/コピーを選ぶ

| トルカを移動する | 1 |
|---|---|
| トルカをコピーする | 2 |
| トルカをmicroSDメモリーカード/ FOMA端末(本体)にコピーする | 3 |

⚠ 移動方法/コピー方法を選ぶ

| トルカを 1 件ずつ移 動またはコピーする | 1 |
|----------------------------------|---|
| 複数のトルカを選 んで移動またはコ ピーする | ②→トルカを選ぶ (くり返し可)→ (の)→ (の)→ (の)→ (の)→ (の)→ (の)→ (の)→ (の |
| フォルダ内のすべ てのトルカを移動 またはコピーする | ③→端末暗証番号を入力→■ |

フォルダを選ぶ 🏻 🔳

- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコ ピーする場合は[はい]を選んで・●を押します。
- 「ファイル制限のある画像を含むトルカは詳細を除いてコピーします」と表示された場合は、● [確認]を押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- [利用済みトルカ]フォルダには移動/コピーできません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動は行えません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコピーする場合は、フォルダの選択は不要です。

トルカを削除する<削除>

待受画面で 923

削除方法を選ぶ

| トルカを 1 件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|---------------------|-----------------------------|
| 複数のトルカをまと めて削除する | ②→トルカを選ぶ |
| フォルダ内のすべてのトルカを削除する | ③→端末暗証番号を入力→ |

トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- [利用済みトルカ]フォルダ内は検索できません。

待受画面で
 ・
 ・<

● フォルダを選んで● ②を押すと、該当フォルダ内の検索になります。

検索範囲を選ぶ

| 選択したフォルダ内を検索する | 1 |
|----------------|---|
| すべてのフォルダを検索する | 2 |

検索方法を選ぶ▶キーワードを指定する

| カテゴリアイコンの ジャンルで検索する | 1→カテゴリを選ぶ→■ |
|------------------------|--|
| インデックスで検索 する | ②→インデックスの一部を 入力→■ |
| タイトルで検索する | ③→タイトルの一部を入力→ ■ |

- 検索結果の一覧画面が表示されます。
- インデックスやタイトルなどキーワードは最大全 角10文字(半角20文字)まで入力できます。

↓ 絞り込み検索するときは、検索結果画面で◎②[絞り込み検索]

i モードメールにトルカを添付する

 1Kパイトを超えるトルカ、100Kパイトを超えるトルカ (詳細)、再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは メールに添付できません。

トルカ(詳細)詳細画面(©〒P.270)やトルカ詳細画面(©〒P.270)で⑩③[メール添付]

● トルカー覧画面で図を押すこともできます。

7 i モードメールを作成し、送信する

● 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- トルカに対応していない機種には送信できません。
- トルカ(詳細)をメールに添付して送信するときにファイル制限されている画像が含まれている場合は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信されたで再度詳細を取得することが可能です。

トルカ設定

トルカについて設定する

FOMA端末を読み取り機にかざしてトルカを利用す るときの設定を行います。

設定できる項目は次のとおりです。

| 項目 | 設定内容 | お買い上げ時 の設定 |
|-------------------|---|---------------|
| ICカー ドから 取得 | 読み取り機や i C通信を利用 してトルカを取得するかどう かを設定します。 | ON |
| 重複 チェック | トルカ取得時に、同じトルカが 保存されていないかチェック し、重複して取得しないように 設定できます。 | ON |
| 自動読取チェック | 読み取り機にFOMA端末をか ざしてトルカを利用する際、利 用可能なトルカを自動読取さ せるかどうかを設定します。利 用可能なトルカが自動的に認 識され、「利用済みトルカ]フォ ルダに移動されます。 | ON |
| 自動表示 | トルカ取得完了時に自動的に 表示するかどうかを設定でき ます。 | ON |

- 自動読取チェックを「OFF]に設定している場合、トルカ の一部機能を利用できないことがあります。
- 自動読取チェックを[OFF]に設定している状態で読み取 り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確 認画面が表示される場合があります。トルカを利用する 場合は、[はい]を選んで
 ●を押して本機能を[ON]にし てください。

待受画面で 923

◎ 8 [トルカ設定] ▶ 設定項目を選ぶ

| 読み取り機から取得 可能に設定する | 1 - 1 [ON] / 2 [OFF] |
|----------------------|------------------------------------|
| 重複チェックを設定 する | 2→1 [ON]/2 [OFF] |
| 自動読取を設定する | ③→1 [ON]→[はい]→• ・解除するとき:2 [OFF] |
| 自動表示を設定する | 4→1 [ON]/2 [OFF] |

ICカードロック

ICカード機能をロックする

FeliCa の I Cカード機能を利用できないように、 I Cカードロックを設定できます。

電源を入れたときにICカード機能を ロックする<電源ON時 I Cロック設定>

お買い上げ時 OFF

電源が入っているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

待受画面で 176 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

[4] [雷源ON時 | Cロック設定] **)** 「ON] / 「OFF] を選ぶ

| 設定する | 1 |
|------|---|
| 解除する | 2 |

● 待受画面で□を 1 秒以 ト押し、「はい〕を選んで を押しても | Cカードロックを設定できます。ま た、解除するときは、待受画面で□を1秒以上押 し、端末暗証番号を入力して・●を押しても解除で きます。

電源を切ったときにICカード機能を ロックする<電源OFF時ICロック設定>

お買い上げ時 電源ON時設定に従う

電源が切れているときにICカード機能を自動的に ロックするように設定できます。

待受画面で • 7 6 > 端末暗証番号を 入力する 🕨

[4] [**電源OFF時** | Cロック設定] **>** 電源OFF時にICカードロックを設定 するかどうかを選ぶ

| 電源ON時の設定に従う | 1 |
|-------------|---|
| 設定する | 2 |

お知らせ

- あまかせロックを設定した場合も、ICカードロックが 自動的に設定されます。
- ICカードロック中は、読み取り機を利用したトルカの 取得や、自動読取機能は利用できません。
- 電池パックを取り外すと I Cカードロックが自動的に 設定されます。再度、電池パックを取り付け、電源を入れ ると L C カードロックは解除されます。ただし、電源ON 時 I Cロック設定を設定している場合、電池パックを取 り外し再度電池パックを取り付け電源を入れたときは、 ICカードロックが保持されます。
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカード ロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源 が切れてもICカードロックは保持されます。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

GPS機能

| • GPSとは | 276 |
|-----------------------------------|--------------|
| ● GPS機能のご利用について | 276 |
| 自分のいる場所を確認する | <現在地確認>276 |
| ● 現在地確認の設定を行う | <現在地確認設定>277 |
| ● GPS対応 i アプリを利用する | 277 |
| ●要求に応えて現在の位置情報を提供する | <位置提供設定>281 |
| ● 現在の位置情報を通知する | <現在地通知>284 |
| ●確認した位置情報の履歴を表示する | <位置履歴>285 |
| ● 各機能から位置情報を利用する | |

GPSとは

GPS (Global Positioning System:全地球測位システ ム)は、米国国防総省が開発・運営しているシステム で、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置 測位用の電波を利用して現在の位置(緯度・経度な ど)を知ることができるシステムです。

GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用し て、FOMA端末(お客様)の位置情報(緯度・経度)を取 得します。取得した位置情報を利用して、さまざまな サービスが利用できます。

GPS機能を使ってできること

今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す (現在地確認)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周 辺情報を検索したりできます。**2** P.276

GPS機能対応のiアプリを使う(GPS対応iアプ リを利用)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うことが できます。位置情報を利用して、目的地まで徒歩、車 や電車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内 などが利用できます。お買い上げ時に登録されてい る「NAVITIME for SH」でも徒歩、車や電車のナビ ゲーションが利用できます。**2**P.277

相手からの要求に応えて位置情報を提供する (位置提供)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモの「イマド コサーチ」など)であらかじめ検索対象になっている と、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を 提供します。※「イマドコサーチ」とは、検索者が、 i モード対応FOMA端末をお持ちの方のおおよそ の場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認 できるサービスです。また、「ケータイお探しサービ ス |を利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその 場所を、パソコンから地図情報で確認できます。「イ マドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関し ての詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。 ※ 位置提供設定(ですP.281)を[位置提供機能ON]に設定す ると、FOMA端末を操作しなくても位置情報がサービス 提供者に送信されることがあります。

今いる場所の位置情報を通知する(現在地通知)

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応 したサービス提供者)に通知します。 (27 P.284

撮影した静止画に位置情報を付加する

撮影した静止画に位置情報を付加することができま す。付加された位置情報から地図の表示やGPS対応 i アプリを利用することなどができます。**23**P.286

メールで自分のいる場所やお気に入りの場所の 位置情報を送る

位置情報をURL化してメール本文に貼り付けること ができます。受信者は位置情報のURLを利用して周 辺地図を見ることができます。 <2 P.286

位置情報を電話帳に登録する

取得した位置情報を電話帳に登録して利用すること ができます。**近** P.286

GPS機能のご利用について

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの 外部要因(電池切れを含む)によって、測位(通信)結果の 確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経 済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使 用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行う ことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負 いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、 位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国 の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPSの機能別ロック中は現在地確認、現在地通知を利用 できません。
- 以下の場合は位置提供、現在地確認、現在地通知を利用で きません。
 - FOMAカード未挿入時 セルフモード中 ■ ソフトウェア更新中
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条 件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が 発生しますのでご注意ください。
 - 建物の中や直下
- 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下 高圧線の近く

- 自動車、電車などの室内 大雨、雪などの悪天候
- 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ周辺 を手で覆い隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上に なる場合があります。

● FOMA端末のGPS機能は、圏外時または海外では使用で きません。

現在地確認

自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測 位した位置情報を利用して地図を表示したり、位置 情報URLをメールに貼り付けて送信するなどの操作 を行うことができます。

現在地確認した際のパケット通信料は無料です。ただし、 位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット 通信料がかかります。

待受画面で 9271

- 待受画面で極を 1 秒以上押しても起動します (で育 P.277)。
- GPS測位中は[※]が点滅します。



測位レベル★★★:ほぼ正確な位置情報です。

誤差がおおれね50m未満

測位レベル★★☆:比較的正確な位置情報です。 誤差がおおおね300m未満

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です。 誤差がおおむね300m以上

- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより 実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認中に表示されている測位レベルの位置 情報を現在地確認結果として利用するときは、図 [利用]を押します。
- 現在地確認を中止するときは、 [[中断]または (国を押し、) (事を押します。

位置情報の利用方法を選ぶ

| 位置情報から地 図を表示する** | [地図を見る]→■→■[OK] | |
|--------------------------------|--|--|
| GPS対応 i アプ リを利用する | [対応 i アプリを利用] → ■ → i ア プリを選ぶ→ ■ | |
| 位置情報URLを i モードメール に貼り付ける | [メール貼り付け]→ ・ → ・ [OK] → i モードメール作成・送信 (で ? P.218) | |
| 位置情報を電話帳に登録する | [電話帳登録]→•→1[新規登録]/2[追加登録]→電話帳登録 (€7P.100) | |
| 位置情報を画像に付加する | [画像に付加]→■→フォルダを選ぶ→■→画像を選ぶ→■→1[新規保存]/2[上書き保存] | |

※ 位置情報から地図を表示したあと、「i エリア(周辺情報)」を使って周辺情報を調べることができます。 「i エリア(周辺情報)」に関しての詳細はドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ

- 現在地確認時の音/音量/ランプの色を変更することができます(20mg P.121、P.123、P.141)。
- 送付する位置情報は、i モード対応端末でのみ表示されます。

現在地確認設定

現在地確認の設定を行う

GPSボタンの設定を行う<GPSボタン設定>

お買い上げ時 地図を見る

■を1秒以上押して現在地確認したあと、自動的に 連携される動作を設定できます。

待受画面で ■ 9 2 7 4 1 **▶ 動作を** 選ぶ

| 位置情報から地図を表示する | 1 |
|---------------------------|---|
| GPS対応 i アプリを利用する | 2 |
| 位置情報URLをiモードメールに 貼り付ける | 3 |
| 位置情報を電話帳に登録する | 4 |
| 位置情報を画像に付加する | 5 |
| 現在地確認のたびに動作を選択する | 6 |

7 •

現在地確認の測位モードを設定する <測位モード設定>

お買い上げ時 標準モード

| 標準モード | 1 | 測位の速度を優先します。 |
|-------------|---|--|
| 品質重視 モード | | 時間をかけて測位を行います。そ の結果、標準モードより精度が上 がる場合があります。 |

2 •

GPS対応i アプリを利用する

GPS機能に対応したiアプリを起動します。

- GPS対応 i アプリを利用する場合、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、利用する ソフトの位置情報利用設定を[利用する]に設定して<だ さい。

待受画面で 9272

● GPS対応 i アプリー覧画面が表示されます。

ソフトを選ぶ〉・

● GPS対応 i アプリが起動します。

「NAVITIME for SH」を利用する

お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SH」を使って、目的地の検索、現在地の測位や音声によるナビゲーション(道案内)を利用することができます。

● 本アプリを初回利用時から90日間は、おためし期間として「NAVITIME for SH」のすべての機能を無料*で使用することができます。おためし期間のサービスは、90日経過すると自動的に終了しますが、おためし期間87後も一部の機能はご利用できます。おためし期間の利用できる機能など詳しい内容は、メインメニューの[設定/インフォメーション]内の[利用制限について]をご確認ください。また、本アプリは2010年7月31日まで利用できます。ただし期間は変更される場合がございます。

※ 通信時には別途パケット通信料がかかります。

 お買い上げ時に登録されている 「NAVITIME for SHJを削除した場合は、 i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウ ンロードできます。 [i Menu]→[メニュー/検索]→

[ケータイ雷話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 ORコード

お知らせ

- 地図、道案内、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめごろ 承のうえご利用ください。
- ご利用の際は、実際の交通規制に従って走行または通行してください。運転中および歩行中の携帯電話の操作、 画面の確認は行わないでください。
- 「NAVITIME for SH」をご利用になる場合は、ドライバー 以外の方がお使いください。
- あ客様が携帯電話操作中に事故を起こした場合、当社は 一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- 地図などの無断転載、複製、改変は禁止されています。
- 「NAVITIME for SHJはメール連動型 i アプリのため、 2in1のモードを[Bモード]に設定している場合は利用できません。

■ ソフトを起動する

GPS対応 i アプリー覧画面で [NAVITIME for SH]を選ぶ▶ ●

- ご利用確認画面が表示されます。利用規約やご利用上の注意事項が記載されています。[次回以降表示しない]に[図]を入れると、次回からご利用確認画面は表示されません。
- あためし期間中は、メニュー画面下にフル機能利用期間(あためし期間終3の日付)が表示されます。



メニューを選ぶ**▶** ■

| ナビ | トータルナビ※ | 出発地と目的地を検索/指定し、さまざまな交通手段を利用したルート探索や音声ナビなどが利用できます。 |
|---------------------|--------------------|--|
| | ドライブサ ポーター | [ドライブ]の[ドライブサポー ター]が起動します。 |
| | ぐるっと ナビ | 出発地と目的地の他に、経由地 を検索/指定してルート探索や 音声ナビなどが利用できます。 |
| | 検索履歴/ Myルート | 過去に探索したルートや登録 済みのMyルートを表示したり できます。 |
| 現在地(G | PS)* | GPSで測位し、現在地の地図を表示したりできます。 |
| 地図/ スポット | 地図検索※ | 任意の地点の地図を表示した りできます。 |
| 検索 | おすすめ スポット | 定期的に更新される特集一覧 から、おすすめスポットを検索 したりできます。 |
| 乗換/ 時刻表 | 乗換検索 | 出発駅や到着駅、発着時刻などを指定し、さまざまな交通手段を利用したルート探索などが利用できます。 |
| | 時刻表 検索 | 駅やバス停を指定し、路線や日付、時刻から時刻表を表示したりできます。 |
| | 乗換履 歴/My ルート | [乗換検索]で探索したルート の履歴や、登録済みのMyルー トを表示できます。 |
| ドライブ | ドライブサ ポーター | 出発地と目的地を検索/指定し、自動車ルート探索や音声ナビなどが利用できます。 |
| | 駐車場 検索 | 現在地周辺や指定場所周辺の 駐車場を検索し、ルート探索や 音声ナビなどが利用できます。 |
| 設定/ インフォ メーショ | NAVITIME とは? | 本アプリや「NAVITIME」の公式 サイトに関する説明ページを 表示します。 |
| Ž* | 利用制限について | 本アプリのおためし期間終了 後の利用制限に関する説明 ページを表示します。 |
| | お知らせ | 「重要なお知らせ」や「新着 NEWS」を表示します。 |
| | 各種設定 | さまざまな機能の設定を行います。 |
| | ヘルプ | [ご利用確認]や[利用期限]な どの確認ができます。 |

- 探索したルートは、Myルートとして登録しておくことができます。
- ※ あためし期間終了後も、ご利用いただけます(一部制限される機能もあります)。

■ ワンタッチで「NAVITIME for SH」を利用 する

お買い上げ時にショートカットメニューで設定されている機能です(♥〒P.380)。

待受画面で①(1秒以上)▶[はい]を選 ぶ▶■

● 「NAVITIME for SH」が起動します。

■ 目的地までのナビを利用する

トータルナビ

例:目的地を設定してから、出発地を設定する場合

検索画面が表示されます。

1 3 5 **7** 2 4 6 8



検索画面

| 1 | フリーワード で探す | 店名/住所/駅名などのキー ワードを入力して検索します。 |
|---|------------------|---------------------------------|
| 2 | TEL·〒で探す | 電話番号や郵便番号を入力して検索します。 |
| 3 | 現在地(GPS) | GPSで現在地を確認します。 |
| 4 | 履歴から探す | 検索履歴から検索します。 |
| 5 | My地点から探 す | 保存済みのMy地点から検索し ます。 |
| 6 | おすすめスポッ トから探す | おすすめスポットから検索し ます。 |
| 7 | ケータイ登録 情報から探す | 電話帳や画像の位置情報から 検索します。 |
| 8 | 一覧から探す | あらかじめ分類されている項目から検索します。 |

- ※ 使用する機能によって、利用できない検索方法もあります。
- 検索結果で複数の目的地候補が表示された場合は、 検索結果から目的地を絞り込む必要があります。
- 検索が終わると、検索結果画面が表示されます。

[目的地に設定]を選ぶ 🏲 🔳

- 目的地を設定すると、再び検索画面が表示されるので、続けて出発地を検索します。
- 目的地に設定する前に、周辺の地図を確認すること もできます。
- 現在地から出発する場合は、[一発ルート探索 (GPS)]を選んで・「を押すと、現在地を測位し、目的地までのルート探索を行います。このとき、現在時刻を出発時刻として探索します。以降の操作については、操作6を参照してください。

出発地を検索する ▶ [出発地に設定]を 選ぶ ▶ ■

- 検索方法は操作2と同様です。
- 出発地を設定すると、次にルート探索条件の設定画面が表示されます。

ー ルート探索条件を設定する ▶ [設定条件 で探索]を選ぶ ▶ ■

- 出発/到着時刻や利用する 交通機関などを、ルート探索条件に設定できます。
- ルート探索結果が表示され ます。利用する交通手段に よって、ルート探索結果画 面の表示は異なります。
- 複数のルートが探索された 場合は、○○でルートを選び ます。



· 「乗物+徒歩」の場合

[音声ナビ開始]を選ぶ▶ ■

- 地図が表示され、音声案内 が開始されます。
- ごで地図を上下左右に動かすことができます。
 を押すと、地図メニューが表示されます。
- 地図メニューから、地図を 閉じることができます。



お知らせ

ルート探索条件によっては、乗換案内が表示される場合があります。

ぐるっとナビ

メニュー画面で[ナビ]を選ぶ ▶ ■ ▶ 「ぐるっとナビ]を選ぶ ▶ ■

2 出発地を設定する

● 設定方法はP.279「トータルナビ」の操作2~3と同様です。

【経由地(1)を設定する]を選ぶ ▶ ■ ▶ 経由地を設定する

- 設定方法はP.279「トータルナビ」の操作2~3と同様です。
- ●操作3をくり返して、最大8箇所まで経由地を設定できます。

● 設定方法はP.279「トータルナビ」の操作2~3と同様です。

[探索する]を選ぶ▶ ■

ルート探索条件を設定する♪[設定条件 で探索]を選ぶ♪ ■

- 出発/到着時刻や利用する交通機関などを、ルート 探索条件に設定できます。
- ルート探索結果が表示されます。
- ルートを表示し、乗換案内の表示や地図確認、音声 ナビなどが利用できます。

検索履歴/Mvルート

メニュー画面で[ナビ]を選ぶ▶ **■** [検索履歴/Myルート]を選ぶ▶ **■**

- □で[ルート履歴]、[地点履歴]、[Myルート]、[My 地点]を選ぶと、それぞれの履歴が表示されます。
- 履歴を選び・●を押すと、探索結果が表示されます。
- Myルートの修正/削除ができます。

■ 現在地周辺の情報を利用する

現在地(GPS)

メニュー画面で[現在地(GPS)]を選ぶ▶ **■**

連続測位が開始され、測位した地点が地図モード画面に連続表示されます。

■ ▶ [ナビゲーションメニュー]を選ぶ ▶ ■

 ナビゲーションメニュー画面が表示されます。現在 地を出発地や目的地に設定したり、周辺の店舗や施 設を検索したりできます。

■ 地図やおすすめスポットを表示する

地図検索

メニュー画面で[地図/スポット検索] を選ぶ ▶ ■ ▶ [地図検索]を選ぶ ▶ ■

地図を見たい地点を検索する

検索方法はP.279「トータルナビ」の操作2と同様です。

【地図を確認する]を選ぶ▶■

地図が表示されます。

おすすめスポット

メニュー画面で[地図/スポット検索] を選ぶ▶ ■ ▶ [おすすめスポット]を選 ぶ▶ ■

- 特集一覧が表示されます。
- 乗換案内や時刻表を見る

垂換検索

-メニュー画面で[乗換/時刻表]を選ぶ ▶ ■ ▶ [乗換検索]を選ぶ▶ ■

乗換探索条件を設定する ▶ [設定条件で 探索]を選ぶ ▶ ■

- 出発駅、到着駅、発着時刻、ルート表示順、使用路線 などを、乗換探索条件に設定できます。
- 電車や飛行機、路線バスなどを利用した乗換案内が表示されます。
- 複数のルートが探索された場合は、○でルートを 選びます。

時刻表検索

メニュー画面で[乗換/時刻表]を選ぶ ▶ ■ ▶ [時刻表検索]を選ぶ ▶ ■

駅名を入力する ▶ [検索]を選ぶ ▶ ●

● 路線一覧から検索することもできます。

路線を選んで日付と時刻を入力する **ト** [上記時間帯の時刻表]を選ぶ **ト**

● 時刻表が表示されます。

乗換検索履歴

メニュー画面で[乗換/時刻表]を選ぶ▶

■ ▶ [乗換履歴/Myルート]を選ぶ ▶ ■

乗換検索履歴は最大5件、Myルートは最大10件まで表示されます。

履歴を選ぶ 🏻 🗉

検索結果が表示されます。

■ ドライブ用のナビを利用する

ドライブサポーター

例:現在地から目的地までのドライブ用ナビを利用する場合

メニュー画面で[ドライブ]を選ぶ▶ ■ ▶[ドライブサポーター]を選ぶ▶ ■

- ユーザ確認画面が表示されるので、[確認のうえ利用する]を選び(■)を押します。
- メニュー画面で[ナビ]を選んで・を押し、[ドライブサポーター]を押しても利用できます。

目的地を検索する

● 検索方法はP.279「トータルナビ」の操作2と同様です。

【有料道路優先ルート] ∕ [一般道路優先 ルート] を選ぶ ▶ ■

- 現在地を測位し、目的地までのルート探索結果が表示されます。
- 現在地以外の場所を出発地に設定する場合は、ルート探索条件を選ばずに、[出発地を設定]を選んで ・を押します。

【[音声ナビ開始]を選ぶ▶ ■

- → ユーザ確認画面が表示されるので、[確認のうえ利用する]を選び・●を押すと、地図が表示され、音声案内が開始されます。
- ごで地図を上下左右に動かすことができます。■を押すと、地図メニューが表示されます。
- ・ 地図モード画面で・ [モード]を押すと、ターンモード

画面と切り替えることができます。ターンモード画面では、進行方向や分岐点の情報を表示しルート案内をします。地図は表示されません。



駐車場検索

メニュー画面で[ドライブ]を選ぶ ▶ 🔳 ▶ 「駐車場検索]を選ぶ▶ ■

目的地を検索する

- 検索方法はP.279「トータルナビ」の操作2と同様で す(利用できない検索方法もあります)。
- 目的地周辺の駐車場が一覧で表示されます。

駐車場を選ぶ▶■

検索結果が表示されます。ルート探索や出発地の設 定などができます。詳しくは、P.280「ドライブサ ポーター」の操作3~4を参照してください。

関連操作

日的地/出発地を修正する

- 1 検索結果画面で[地図を確認する] ▶ •
- 2 地図モード画面で修正する位置を選ぶ ▶ ▶ [場所の修正] ▶ • ▶ [はい] ▶ •

現在地周辺2km内の店舗や施設を検索する

- 1 ナビゲーションメニュー画面で「周辺を検索す る1 ▶ 🔳
- 2 おすすめスポットから検索するときは[オスス メ] ▶ カテゴリを選ぶ ▶ •
 - カテゴリから検索するとき:[カテゴリ] ▶ カテゴ リを選ぶ(●)(<り返し)
 - フリーワードで検索するとき:[フリー] ▶ キー ワードを入力 ▶ [検索] ▶ •

スカイビューのON/OFFを切り替える

地図モード画面で
▶ [スカイビューON] / [スカ イビューOFF1 ▶ •

モーショントラッキングを利用して地図をスクロール

地図モード画面で⑦を押し続ける ▶ FOMA端末を スクロールしたい方向に傾ける

地図の操作方法を確認する

地図モード画面で① [ヘルプ]

「NAVITIME for SHIの機能概要を表示する

メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ • ▶ [NAVITIMEとは?] ▶ •

利用制限を確認する

メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ • ▶ [利用制限について] ▶ •

「NAVITIME for SH」についてのお知らせを確認する

メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ • ▶ [お知らせ] ▶ •

関連操作

ナビ中の音量やバイブレーションなどを設定する

- 1 メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ ■ ▶ [各種設定] ▶ ■ ▶ □ ▶ [ナビゲーション 設定] ▶ ■
 - 音量を調整するとき:[音量設定] ▶ ▶ [大]/ [中]/[小]/[OFF] ▶ •
 - 単行方向に合わせて地図を回転させるとき:「へ ディングアップ設定] ▶ (■) ▶ [ON] ▶ (■)
 - 音声案内がある場合に振動させるとき:[バイブ レーション設定] **▶** ■ **▶** [ON] **▶** ■
 - 車のナビ中に自動でリルートを行うとき:[オート リルート設定] **▶** ■ **▶** [ON] **▶** ■
 - 案内中の地図に軌跡を表示するとき:「軌跡表示設 定] ▶ • ▶ [ON] ▶ •
 - 地図のスクロール方法を設定するとき:[地図スク □-ル設定] ▶ ■ ▶ [ダイレクトスクロール方 式]/[カーソル方式] ▶ •
- 2 [設定更新] ▶ •

文字の大きさを変更する

メニュー画面で[設定/インフォメーション]▶■▶ [各種設定] ▶ • ▶ • ▶ [文字の大きさ] ▶ ● [小]/[両] | ●

常に航空写真利用時の確認画面を表示する

メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ • ▶ [各種設定] ▶ ● ▶ ● ▶ 「航空写直表示設定] ▶ • ▶ [常に確認画面を表示する] ▶ •

\ルプメニューを表示する

メニュー画面で[設定/インフォメーション] ▶ • ▶ [ヘルプ] ▶ • ▶ [ご利用確認] / [利用期限] / [通信 料のご案内]/[本サービスの提供情報]/[個人情報の 取り扱い]/[よくある質問]/[お問い合わせ] ▶ •

位置提供設定

要求に応えて現在の位置情報を 提供する

お買い上げ時 位置提供機能OFF

相手から現在の位置情報を提供するよう要求があっ たときに、位置提供するかどうかを設定します。

- 位置提供機能をご利用になるには、位置提供機能に対応 したサービス提供者へのお申し込みやサービス利用料が 必要となる場合があります。
- ・ 位置提供機能に対応したサービスをご利用になるには、 位置提供設定を[位置提供機能ON]に設定する必要があ ります。また、サービス毎の利用設定(GPSサービス利用 設定や、[i Menu]→ [料金&お申込・設定]→ [オプション 設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマド コサーチ設定))が必要な場合があります。
- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供 者に届いていない場合があります。
- ・ 位置提供設定を[位置提供機能ON]に設定すると、操作し なくても位置情報が送信され、サービス提供者に通知さ れることがあります。
- 位置提供設定を[位置提供機能ON]に設定すると[圓]が 表示されます。位置提供許可期間を設定しているときも、 許可期間が終了するまでは[圓]が表示されます。
- ・ 位置情報の提供は無料です。
- ・ 位置提供のご利用にあたっては、サービス提供者やドコ モのホームページなどのお知らせをご確認ください。

GPS機能 281

待受画面で ■ 92761 > 端末暗証番号を入力する > ■



位置提供可否設定画面

/ 位置情報を提供するかどうかを選ぶ

| 位置情報を提供する | 1 |
|------------|---|
| 位置情報を提供しない | 2 |

■ 位置情報の提供を許可する期間を設定する

● 時刻は24時間制で入力します。

[終了時刻]を選ぶ ▶ ■ ▶終了時刻を入力する ▶ ■

● 時刻は24時間制で入力します。

| 毎日指定した時間に位 置情報の提供を許可 | 1 |
|-------------------------|--|
| 指定した曜日に位置情報の提供を許可 | ②→曜日を選ぶ®(<り返し可)→⑩[完了] すべての曜日を選択/解除する場合は、⑥[全選択/順[全解除]を押します。 |
| 指定した期間のみ位置 情報の提供を許可 | 3● 有効期間は設定できません。操作6に進みます。 |

🧻 有効期間を設定する

| 有効期間を | 開始日 | [開始日]→[1][開始日 |
|------------|------------|--------------------------------|
| 設定する | の設定 | 設定]→開始日を入力→・ |
| | 終了日 の設定 | [終了日]→■→11[終了日 設定]→終了日を入力→■ |
| 有効期間を設定しない | | [終了日]→ • → 2 [設定なし] |

[完了]

お知らせ

- 設定を行った時間より前の時間を終了時刻に設定する と、当日は位置情報が提供されません。
- 設定を行ったときの動作について詳しくは、P.282を参照してください。
- 位置提供時の音/音量/ランプの色を変更することができます(ですP.121、P.123、P.141)。

関連操作

位置提供の測位モードを設定する<測位モード設定>

1 待受画面で ● 9 2 7 6 2

2 測位の速度を優先するときは 1 ▶ ■
● 測位の精度を優先するとき: (2) ▶ ■

位置情報の提供を許可する期間を設定 したときの動作

例:現在の日時が「2007/07/23 14:00」のとき

開始時刻:15:00 終了時刻:22:00

| 設定内容 | | / ==================================== |
|------|--------------------------------|---|
| 繰り返し | 有効期間 | 位置提供が行われる期間 |
| 設定なし | _ | 2007/07/23 15:00~ 2007/07/23 22:00まで |
| 毎日 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 15:00~ 2007/08/28 22:00まで 毎日(15:00~22:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 15:00~ 2007/08/28 22:00まで 毎日(15:00~22:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 15:00 以降 毎日(15:00~22:00の間) |
| 曜日指定 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 15:00~ 2007/08/28 22:00まで の指定した曜日(15:00~ 22:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 15:00~ 2007/08/28 22:00まで の指定した曜日(15:00~ 22:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 15:00 以降 の指定した曜日(15:00〜 22:00の間) |

開始時刻:09:00 終了時刻:22:00

| | 設定内容 | /+ @ - |
|------|--------------------------------|---|
| 繰り返し | 有効期間 | 位置提供が行われる期間 |
| 設定なし | _ | 2007/07/23 14:00~ 2007/07/23 22:00まで |
| 毎日 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 09:00~ 2007/08/28 22:00まで 毎日(09:00~22:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 14:00~ 2007/08/28 22:00まで 毎日(09:00~22:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 14:00 以降 毎日(09:00~22:00の間) |
| 曜日指定 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 09:00~ 2007/08/28 22:00まで の指定した曜日(09:00~ 22:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 14:00~ 2007/08/28 22:00まで の指定した曜日(09:00~ 22:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 14:00 以降 の指定した曜日(09:00~ 22:00の間) |

開始時刻: 15:00 終了時刻: 10:00

| 設定内容 | | 位置提供が行われる期間 |
|------|--------------------------------|---|
| 繰り返し | 有効期間 | |
| 設定なし | _ | 2007/07/23 15:00~ 2007/07/24 10:00まで |
| 毎日 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 15:00~ 2007/08/29 10:00まで 毎日(15:00~翌日10:00 の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 15:00~ 2007/08/29 10:00まで 毎日(15:00〜翌日10:00 の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 15:00 以降 毎日(15:00〜翌日10:00 の間) |
| 曜日指定 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 15:00~ 2007/08/29 10:00まで の指定した曜日(15:00~ 翌日10:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 15:00~ 2007/08/29 10:00まで の指定した曜日(15:00~ 翌日10:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 15:00 以降 の指定した曜日(15:00〜 翌日10:00の間) |

開始時刻:09:00 終了時刻:09:00

| | 設定内容 | |
|------|--------------------------------|---|
| 繰り返し | | 位置提供が行われる期間 |
| 設定なし | - | 2007/07/23 14:00~ 2007/07/24 09:00まで |
| 毎日 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 09:00~ 2007/08/29 09:00まで 毎日(09:00~翌日09:00 の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 14:00~ 2007/08/29 09:00まで 毎日(09:00~翌日09:00 の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 14:00 以降 毎日(09:00〜翌日09:00 の間) |
| 曜日指定 | 開始日2007/07/28 終了日2007/08/28 | 2007/07/28 09:00〜 2007/08/29 09:00まで の指定した曜日(09:00〜 翌日09:00の間) |
| | 開始日2007/07/18 終了日2007/08/28 | 2007/07/23 14:00~ 2007/08/29 09:00まで の指定した曜日(09:00~ 翌日09:00の間) |
| | 設定なし | 2007/07/23 14:00 以降 の指定した曜日(09:00〜 翌日09:00の間) |

接続先を設定する<接続先設定>

お買い上げ時 契約時番号

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。 ※ 通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で■92764 → 端末暗 証番号を入力する ▶ ■

接続先設定
① 契約時番号
② ユーザ指定接続先

接続先設定画面

②[ユーザ指定接続先] ▶ @ [確認] ▶ @ ① [編集]

- 接続先名入力画面が表示されます。
- お買い上げ時の接続先に戻すときは、①[契約時番号]を押します。以前に設定したユーザ指定接続先に変更するときは、②[ユーザ指定接続先]を押します。

接続先名を入力する 🕒

● 半角英数字と半角記号を、最大99文字まで入力できます。

接続先アドレスを入力する 🅨 🔳

◆ 半角英数字と半角記号を、最大100文字まで入力できます。

【 □ ■ 2 [ユーザ指定接続先]

● 接続先が変更されます。

関連操作

設定したユーザ指定接続先を削除する<削除> 接続先設定画面で[ユーザ指定接続先]を選ぶ▶

⑥ [確認] ▶ ⑥ 2

GPSサービス利用設定を行う <サービス利用設定>

GPSサービス利用設定サイトに接続して、位置提供 に必要な設定を行います。

待受画面で 92763

● GPSサービス利用設定サイトに接続されます。

設定する

● 設定方法については、GPSサービス提供者にお問い 合わせください。

位置情報の提供を要求されると

位置情報提供の要求を受信すると、位置提供を開始 します。

位置提供許可の場合(GPSサービス利用設定が[許可]のとき、もしくは[i Menu]・[料金&お申込・設定]→
[オプション設定]→[位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[許可]のとき)は、要求があると自動的に位置情報を提供します。

- 位置提供毎回確認の場合(GPSサービス利用設定が[毎回確認]のとき、もしくは[iMenu]→[料金&お申込、設定]→[オブション設定]→[位置情報利用設定で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が[毎回確認]のとき)は、要求があるたびに提供するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選んで、●を押すと位置情報の提供を開始します。
- ◆ 位置提供を中止するときは、
 ⑤ (中断)または
 回を押します。
 ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。
- 電波状況によっては、位置情報が送信されても、位置情報の要求者に届いていないことがあります。
- 位置提供の送信先Dは、画面に表示されない場合があります。

● 2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーでのみ利用できます。Bナンバーで位置情報の提供を要求された場合は、位置提供は行われず、相手には検索失敗が通知されます。

公共モード(ドライブモード)設定中に位置情報の提供 を要求されたとき

- サービス毎の利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランブは動作しません。
- サービス毎の利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定している場合、位置情報は提供されません。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在の位置情報を特定の相手(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知できます。

- 本機能の利用にあたっては、現在地通知機能に対応した サービス提供者や、ドコモのホームページなどのお知ら せをご確認ください。また、現在地通知機能に対応した サービス提供者へのお申し込みやサービス利用料が必要 となる場合があります。
- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供 者に届いていない場合があります。
- 現在地通知機能の利用は有料です。

待受画面で 92751

現在地通知先一覧
■○○○サービス
■×××サービス
■直接入力

→ 通知先を選ぶ ▶ ■

- 選択した相手に現在の位置情報が通知されます。
- 通知先を直接入力するときは、[直接入力]を選んで ■を押し、通知先Dを入力して■を押します。
- 測位を中止するときは、
 頂(中断)または四を押し、
 重を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

お知らせ

- 現在地通知時の音/音量/ランプの色を変更することができます(配配) P.121、P.123、P.141)。
- 2in1利用時は、モードにかかわらずAナンバーで位置情報を通知します。

関連操作

現在地通知の測位モードを設定する<測位モード設定>

- 1 待受画面で 92753
- 2 測位の速度を優先するときは 1 ▶
 - 測位の精度を優先するとき: ② ▶ ■

通知する相手を登録する<現在地通知先一覧>

現在地の通知先を最大5件まで登録できます。

待受画面で 92752

通知先の登録内容を確認 するときは、通知先を選ん で
・を押します。



______ ◎ 1 [新規登録]

【通知先名]を選ぶ ▶ ■ ▶ 通知先名を入 力する ▶ ■

● 最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。

- GPSサービス提供者から指定された通知先Dを入力 します。
- 数字、[¥]、[#]を最大半角12文字まで入力できます。

| 電話帳から選ぶ | 1→電話番号を選ぶ→■ |
|---------|-----------------|
| 直接入力する | (2)→電話番号を入力→(■) |

- すでに現在地通知先に登録されている電話番号は 登録できません。
- ダイヤル発信制限中は直接入力できません。

「[自動通知]を選ぶ ▶ **■** ▶ 自動通知する かどうかを選ぶ

| | 自動通知 する | 1 | 登録した電話番号に音声電話をかけたときに、自動的に相手に現在の位置情報を通知します。 |
|--|--------------|---|--|
| | 自動通知しない | 2 | 自動通知しません。 |
| | 発信時に 確認する | 3 | 登録した電話番号に音声電話をかけたときに、現在の位置情報を通知するかどうかを選択します。 |

[完了]

通知先が登録されます。

お知らせ

現在地通知先に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(でア・315)やドコモケータイdatalink(でア・418)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

- 現在地通知先をmicroSDメモリーカードにコピー (ピアP.320)したり、microSDメモリーカード内の現在地通 知先をFOMA端末(本体)にコピー(ピアP.322)できます。
- FOMA端末(本体)の現在地通知先を赤外線通信やi C 通信で送受信できます。



現在地通知先の登録内容を編集する

現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ▶■▶項目を選ぶ▶■▶編集する▶圖

現在地通知先を電話帳に登録する<電話帳登録>

- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ ▶ 📵 4
- **2** FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するときは 1
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき: ②
 - 電話帳に追加/上書き登録するとき: ③ ▶ 名前を選ぶ ▶ (■)
- 3 電話帳登録(©FP.100、P.105)

現在地通知先を削除する<削除>

- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ ▶ 1 1 5
- **2** 1件削除するときは 1
 - 現在地通知先を選んでまとめて削除するとき:②
 ▶ 通知先を選ぶ(●)(くり返し可) ▶ 個
 - すべての現在地通知先を削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ •
- **3** [はい] ▶ •

関連操作のお知らせ

現在地通知先の編集について

新規登録時と同様に編集できます。P.284「通知する相手を登録する」の操作3~6を参照してください。

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示 する

GPS機能で測位した位置情報の履歴は最大50件まで記録されます。位置履歴を利用して地図を表示するなどの操作を行うことができます。

- 位置履歴が50件を超えたときは、古い履歴から順に上書きされます。
- ◆ 位置履歴に緯度・経度が記載されていても、通知先や提供 朱に位置情報が届いていない場合があります。

待受画面で 9273

● 位置履歴の種類と日時が、 新しい順に一覧表示され ます。



位置履歴一覧画面

位置履歴の種類

| | 確認 | 現在地確認 |
|--|----|-------|
| | 通知 | 現在地通知 |
| | 提供 | 位置提供 |

 ◆ 位置履歴に位置情報がある場合は、[▶]が表示されます。

位置履歴を選ぶ▶■



位置履歴詳細画面

1 測位日時

2 履歴の種類

[現在地確認]/[現在地通知]/[位置提供]が表示されます。[現在地通知]/[位置提供]の場合は、マークと通知先または提供先情報も表示されます。

現在地通知の場合

| | 通知先名 |
|-----|-------|
| Eid | 通知先ID |

位置提供の場合

| ⊞ | 位置提供送信先名 | 2 | 位置提供要求者名 |
|-----|-----------|---|-----------|
| Eid | 位置提供送信先ID | and | 位置提供要求者ID |

※ 位置提供要求者IDが電話番号またはメールアドレスの場合、Phone To(AV Phone To)機能(でア.201)、Mail To機能(でア.201)を利用できます。

3位置情報

緯度:度、分、秒経度:度、分、秒

測地系: wgs84(世界測地系)、tokyo(日本測地系) 測位レベル:測位の誤差範囲(で育P.277)

お知らせ

- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認の測位に失敗または中断したときは、位置履歴に記録されません。
- 現在地通知/位置提供の測位に失敗または中断したと ちは、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示され ません。
- 2in1利用時に位置提供を行った場合、位置提供要求者名は電話帳2in1設定に従って2in1のモードごとに表示されます。

位置履歴を利用する



| 位置情報がを表示する | 0,00 | 1 |
|--------------------------------|--------|--|
| GPS対応 i アプリ を利用する | | ②→ i アプリを選ぶ→■ |
| 位置情報URLを i モードメール に貼り付ける | | ③ → i モードメール作成・送信 (ぱぽ P.218) |
| 位置情報を | | 4→1 [新規登録]/2 [追加 登録]→電話帳登録((全 P.102) |
| 位置情報を画像に 付加する | | ⑤→フォルダを選ぶ→■→画像を選ぶ→■→①[新規保存]/②[上書き保存] |
| 位置履歴 を削除す | 1件削除する | 61→[は\\]→■ |
| వ | 選択削除する | ⑥②→位置履歴を選ぶ |
| | 全件削除する | ⑥③→端末暗証番号を入力→◎→[はい]→◎ |

各機能から位置情報を利用する

雷話帳や静止画などのデータに位置情報を付加した り、付加されている位置情報から地図を表示するな ど、各機能で位置情報を利用できます。

位置情報を付加する

FOMA端末(本体)電話帳やカメラ撮影後の静止画、 データBOXのマイピクチャの画像に位置情報を付 加したり、i モードメールの本文に位置情報URLを 貼り付けることができます。

例:電話帳の場合

電話帳入力画面(© P.99)で[▶]を選 ぶゝ・・



付加する位置情報を選ぶ

| 現在地を確認して 付加する | ①→■→[はい]→■● GPS機能で現在地を測位します。 |
|-----------------------|--|
| 位置履歴から位置 情報を選ぶ | ②→位置履歴を選ぶ→ [はい]→ |
| 画像に付加されてい る位置情報を選ぶ | ③→フォルダを選ぶ→ ■ → 画像を選ぶ→ ■ |
| 付加した位置情報 を確認する | 4反るときは反るときはを押します。 |
| 付加した位置情報 を削除する | 5 |

● データBOXのマイピクチャの画像や i モードメー ルの場合は、電話帳に付加されている位置情報を選 ぶことができます。画像に付加されている位置情報 は選べません。

付加された位置情報を利用する

■ FOMA端末(本体)電話帳やデータBOX のマイピクチャの画像の位置情報を利用 する

例:電話帳の場合

雷話帳内容表示画面で「▶]を選ぶ▶ ■

利用方法を選ぶ

| 位置情報から地図 を表示する | 1 |
|--------------------------------|--|
| GPS対応 i アプリ を利用する | ②→i アプリを選ぶ→■ |
| 位置情報URLを i モードメールに 貼り付ける | ③ → i モードメール作成・送信 (変 P.218) |
| 位置情報を画像に付加する | 4→フォルダを選ぶ→ ■ → 画像を選ぶ→ ■ → 1 [新規保存] / 2 [上書き保存] |
| 位置情報を確認する | 5● 戻るときは● を押します。 |

● データBOXのマイピクチャの場合は、画像表示画面 のサブメニューから[位置情報]を選んで・●を押 し、利用方法を選択します。位置情報を電話帳に登 録することもできます。

l サイト、トルカやメッセージR/Fの位置 情報を利用する

サイト、トルカやメッセージR/FC位置情報がある 場合、その位置情報を利用して、地図でその位置を確 認したり、GPS対応 i アプリを利用したり、メールに 貼り付け送信することができます。

例:サイトの場合

サイトを表示中(©TP.188の操作1~ 3)に、位置情報を選ぶ▶ ■

利用方法を選ぶ

| GPS対応 i アプリ を利用する | [対応 i アプリを利用]→ ■ → i アプリを選ぶ→ ■ |
|--------------------------------|---|
| 位置情報から地図 を表示する | [地図を見る]→■ |
| 位置情報URLを i モードメールに 貼り付ける | [メール貼り付け]→ ■→ i モードメール作成・送信 (② P.218) |
| 位置情報を確認する | [対応:アプリを利用]/[地図を見る]/[メール貼り付け]→ ・ → 回 ● 戻るときはcmを押します。 |



フルブラウザ



| ● パソコン向けのホームページを表示する | . 288 |
|----------------------|-------|
| ● フルブラウザの設定をする | . 291 |

パソコン向けのホームページを 表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応してい ないインターネットホームページをパソコンと同じ ようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示 されないことがあります。
- 画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロー ドなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額に なりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細に ついては、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flash画 像の再生、ダウンロードや保存はできません。

待受画面で 39

Bookmark Internet フルブラウザ設定

> ____ フルブラウザ メニュー画面

表示するインターネットホームページ を指定する

| 登録済みのホーム | 1 |
|-----------|---|
| ページ(ポータルサ | |
| イト)を表示する | |
| ブックマークから | ②→フォルダを選ぶ→ブックマークを選ぶ→■ |
| 表示する | ブックマークを選ぶ → ■ |
| URLを入力して表 | ③→③→URLを入力→●● 最大半角512文字まで入力で |
| 示する | |
| | きます([http:// などを含む)。 |

ページによっては表示に時間がかかる場合があります。

■ フルブラウザの利用確認画面について

● フルブラウザのアクセス設定が[OFF]に設定されている 場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するか どうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。[利 用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]に設定変更さ れ、フルブラウザでインターネットホームページが表示さ れます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

お知らせ

フルブラウザ中のボタン操作

| ボタン操作 | 動作 |
|-------|--------------------------------|
| 1 | ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンドウ を切り替える |
| 2 | 画面の最上部へ移動 |
| 3 | リンクを新ウィンドウで開く |
| 4 | 前のページへ戻る |
| 5 | 登録しているホームページを新ウィンドウで開く |
| 6 | 次のページへ進む |
| 7 | 登録している検索サイトでウェブ検索を行う |
| 8 | ページ内の文字列を検索する |
| 9 | ブックマーク機能を利用する |

関連操作

ホームページ(ポータルサイト)を登録する <ホーム設定>

フルブラウザで登録したいインターネットホーム ページを表示中(*定*)P.288の操作1~2)に **6**722

URLを入力してホームページ(ポータルサイト)を登 録するとき:フルブラウザメニュー画面(126 P.288の) 操作1)で411 ▶ URLを入力 ▶ •

URL履歴を使ってページを表示する<URL履歴> フルブラウザメニュー画面で ③ ② ▶ URLを選ぶ ▶ ■

最後に表示したページを表示する<ラストURL> フルブラウザメニュー画面で ③ ① ▶ ●

アクティブマーカーを使ってページを表示する <アクティブマーカー>

待受画面で ... ▶ ∅ (フルブラウザ履歴) ▶ • ▶ 履 歴を選ぶ▶■

関連操作のお知らせ

- i モードのプックマークとフルブラウザのブックマー クは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、 [Bookmark] フォルダ、[検索] フォルダが登録されてい ます。[Bookmark]フォルダ、[検索]フォルダを合わせて 最大20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録で
- URLの文字数は最大半角512文字までです(「http:// lな どを含む)。
- ウェブ検索時、ブックマークの「検索]フォルダの一番上 に登録されたサイトを利用します(で育P.291)。

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードの Internetメニューからのサイト表示操作と基本的な 部分は共通です(CFP.193)。ここでは、異なる部分 を中心に説明します。

- フルブラウザ表示中は、ポインタ([♠]や[♠]など)を動か して項目を選択することができます(CTP.27)。
- TOUCH CRUISER(タッチクルーザー)パッド使用時、リ ンクがあるときは[トト]が表示されます。リンク先へ移動 する場合はダブルタップします(CTP.191)。



フルブラウザ中に表示されるマーク

| EFB 0 | フルブラウザ起動中(通信中は3が点滅) |
|--------------|---------------------|
| ≪> | フルブラウザアクセス中 |
| FB | (データ受信中は[◆◆]が点滅) |
| ≪> | 裏ウィンドウアクセス中 |
| ₩ FB | (データ受信中は[◆→]が点滅) |
| ≪> | 別フレームアクセス中 |
| f FB | (データ受信中は[◆→]が点滅) |
| (SSL) | SSLページ表示中 |

| | 横スクロールモード中 |
|------|----------------------------------|
| [□] | フレーム拡大表示中 |
| Уі | マルチウィンドウ表示 (ウィンドウ/全ウィンドウ数) |
| (青色) | 未読 i モードメール、SMS、またはメッセージR/Fがある場合 |

■ 表示モードを切り替える

フルブラウザ画面で◎ 15[表示 モード設定] 表示モードを選ぶ

| 通常モード | | ディスプレイの横幅に合わせて縮 小表示します。上下にスクロール できます。 |
|---------------|---|---|
| 横スクロー ルモード | 2 | 縮小表示しません。上下左右にス クロールできます。 |

■ 画面の上下スクロール

上下にスクロールするときは、こっで行います。

通常モードの場合は、回[▼ページ]/回[▲ページ]で1
 画面単位でスクロールできます。

■ 画面の横スクロール(横スクロールモード)

横スクロールモードのときは、○ でページの横幅の 範囲内を左右にスクロールできます。

 横スクロールモードの場合は、⑥[頁移動]を押すと横 ページスクロールモードになり、○で1画面単位でスク ロールできます。⑥[通常移動]を押すと横スクロール モードに戻ります。

■ 一番上に移動する(ホームポジション)

● ②または●(ア)④を押すと、表示中のページの一番上 に移動できます。

■ 前のページに戻る/次のページに進む (キャッシュについて)

FOMA端末はインターネットホームページの画面と表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶しています。これを「キャッシュ」と呼び、簡単に表示できます。

- 通常モードの場合、□を押して前のページを表示したあとは、□を押して次のページを表示できます。
- 横スクロールモードの場合、回[戻る]を押して前のページを表示したあとは、回[進む]を押して次のページを表示できます。
- 前のページに戻るときに4、次のページに進めるときに⑥を使うこともできます。
- □または回「戻る」を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で□または回「戻る」を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る」、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から□または回「戻る」を2回押しても「C」は表示されません。「B」→「A」の順で前のページを表示します。

〈画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき〉(でFP.192)

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュがいっぱいになった状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。

- 前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、また必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、インターネットホームページからダウンロードして表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- キャッシュの情報は、フルブラウザを終了するとリセットされます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたインターネットホームページを表示できます。

フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

- フレーム選択画面でごを押してフレームを選んでごを押すと、フレーム詳細画面が表示されます。
- フレームごとのインターネットホームページからフレーム 選択画面に戻るときは、 (2015) [全体表示]を押します。

お知らせ

- インターネットホームページ表示時に、画像を読み込まないように設定できます(配子P.292)。
- インターネットホームページによっては、文字が正しく表示されなかったり、実際のインターネットホームページの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正しい文字に変換して表示できることがあります。文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- インターネットホームページからダウンロードした ファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示 色数で表示できない場合があります。
- インターネットホームページ表示中に□を押すと、終 了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、フル ブラウザを終了します。
- 電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場合、着信を許可しない相手からインターネットホームページ表示中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。
- インターネットホームページ表示時に、通信エラーなどで画面に表示できるデータが何も取得できなかった場合、画面に [図] が表示されることがあります。この場合は、インターネットホームページの再読み込みを行うことで、正しく表示される場合があります。

関連操作

インターネットホームページを再読み込みする <用読み込み>

フルブラウザ画面で 1

URLを参照する < URL表示 > フルブラウザ画面で (図 (二) (1) (1)

文字コードを変換する<文字コード変換> フルブラウザ画面で◎ □13

GIFアニメーションを再び再生する<リトライ> フルブラウザ画面で □ 1 4

289

関連操作

ブックマークに登録する<Bookmark登録>

- フルブラウザ画面で図(2)(2)
- フォルダを選ぶ▶ ■
- 3 登録するときは[OK] ▶
 - タイトルを変えて登録するとき:[タイトル編集] ▶ ● ▶ タイトルを編集 ▶ ●
 - 保存するフォルダを変更して登録するとき:[フォル ダ変更] ▶ (■ ▶ フォルダを選ぶ ▶ (■ ▶ [OK] ▶ (■

画像を保存する<画像保存>

- 1 フルブラウザ画面で囫③
- **2** 画像を選ぶ ▶ **■** ▶ フォルダを選ぶ ▶

インターネットホームページのURLをメール送信す る<メール作成>

フルブラウザ画面で 4

関連操作のお知らせ

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『宮P.315)やドコモケータイdatalink(『宮P.418)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

画像保存について

● 最大300KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG 画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像の場 合、microSDメモリーカードに保存できますが、 FOMA端末(本体)には保存できません。

■ SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https://」から始まるインター ネットホームページ(SSLページ)を表示できます。 また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示 されます。送信してよい場合は、「はい」を選んで を押し、PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは、[650]が表示されます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLペー ジを表示している場合、[SSN]は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、 SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

関) 連) 操) 作

インターネットホームページのサーバー証明書を 参照する<証明書参照>

フルブラウザ画面で📵 🖸 🛛 🖸

関連操作のお知らせ

● 「このサイトは安全でない可能性があります。接続しま すか?]などと表示されたときは、ページのSSL証明書 が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が 使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用してい るページを表示しようとしています。 この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときは[はい]を選択します。 ページを表示させないときは「いいえ」を選択します。

マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことがで きます。

I URLを入力して新しいウィンドウで表 示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中 に、新しいウィンドウで別のインターネットホーム ページを表示することができます。

フルブラウザ画面(© P.288)で📵 🗇 [Internet]

表示するインターネットホームページ を指定する

| URL履歴か ら表示する | ①→URL履歴を選ぶ→■ |
|-----------------|---|
| URLを入力し | ②→URLを入力→● 最大半角512文字まで入力できます |
| て表示する | (「http://」などを含む)。 |

[新ウィンドウで開く]を選ぶ •

新しいウィンドウでインターネットホームページ が表示されます。

お知らせ

● 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足によ り、新ウィンドウで開くことができない場合があります。

選択しているリンクを新しいウィンドウ で表示する

リンクを選択してリンク先のページを表示するとき に、現在のウィンドウはそのままにして新しいウィ ンドウで表示できます。

フルブラウザ画面(£愛P.288)でリンク を選ぶ 3 / 2 8 1 [新ウィンドウ で開く]

| 開いているウィンドウの一覧を表示する 最大5件のウィンドウが一覧表示されます。

フルブラウザ画面(ヒンダP.288)で① / ❷ ⑧ ② [ウィンドウリスト表示]

次の操作を選ぶ

| 手前に表示するウィンド ウを切り替える | ウィンドウを選ぶ→■ |
|-------------------------------------|------------|
| 選択したウィンドウを閉 じる | ウィンドウを選ぶ→回 |
| 一番手前のウィンドウを 残してすべてのウィンド ウを閉じる | 8 |

■ ウィンドウを閉じる

現在一番手前に表示しているウィンドウを閉じます。

フルブラウザ画面(©3 P.288)で 1 回 8 ③ [ウィンドウを閉じる]

[はい]を選ぶ▶ ■

関連操作

ブックマークを選んで新しいウィンドウで表示する
<Bookmark一覧>

- **1** フルブラウザ画面で<u>©</u>21

登録しているホームページ(ポータルサイト)を新しいウィンドウで表示する<ホーム表示>

フルブラウザ画面で5または10721

<u>ファイルをアッ</u>プロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

- アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、 JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。
- フルブラウザ画面(☞FP.288)でファイ ル選択用の[参照]ボタンを選ぶ ▶ •
- 7 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■
- インターネットホームページ上の送信 用のボタンを選ぶ ▶ ■

ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから文書ファイル、PDF データや電子書籍などをダウンロードできます。

- ダウンロードしたファイルはmicroSDメモリーカードに 保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類(拡張子) Microsoft Word(.doc)、Microsoft Excel (.xls)、Microsoft PowerPoint (.ppt)、PDF(.pdf)、XMDF(.zbf)、Text形式の電子書籍(.zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。

フルブラウザ画面(©〒P.288)でダウン ロードするデータを選ぶ 🕒

[はい]を選ぶ 🕒

- 〔ファイルをダウンロードしますか?〕と表示されます。[はい]を選んで②を押します。
- ダウンロードが完了したら[外部メモリ に保存]を選ぶ ▶ ■

ウェブ検索を行う

検索サイトを利用してウェブ検索を行います。

フルブラウザ画面(© P.288)で⑦/ ⑩⑥①[ウェブ検索]

- ブックマークの[検索]フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。[検索]フォルダに登録されていない場合は[Bookmarkの登録はありません]と表示されます。
- 検索方法については、各検索サイトの指示に従って ください。

ページ内検索を行う

表示中のページから特定の文字列を検索します。

フルブラウザ画面(*©* P.288)で 10 6 ② [ページ内検索]

検索キーワードを入力する▶ ■

- 続けて次へ検索するときは回[次検索]、前へ検索するときは回[前検索]を押します。
- 検索を終了するときは● [終了]を押します。

操作ガイドを表示する

フルブラウザ画面(© P.288)で (© - 2 [操作ガイド]

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

i モードからのインターネットホームページ表示中に 図 ® [フルブラウザ切替] ▶ [はい]を選ぶ▶ ■

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回同じインターネットホームページに接続したときにその情報が参照されます。

◆ Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

291

Cookieの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

待受画面で [9] (4) (2) (1)

有効/無効を選ぶ

| 有効 | ①● [無効]から[有効]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。 |
|--------------|--|
| 有効 (毎回確認) | ②→①[送信時のみ]/②[受信時のみ]/③]送受信時] ● [無効]から[有効(毎回確認)]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。 |
| 無効 | 3 |

お知らせ

- Cookieを「有効」に設定したときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieが[無効]になります。
- Cookieを「無効〕から「有効〕または「有効(毎回確認)〕に切り り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、Cookie 情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあり ます。[はい]を選択してCookie情報を削除してください。

Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて 削除します。

待受画面で 19422 | 端末暗証 番号を入力する▶●

[はい]を選ぶ 🌘

JavaScriptの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

インターネットホームページにJavaScriptが記載さ れているとき、プログラムを実行させるかどうかを 設定できます。

待受画面で 1943 1 [有効]/ 2 [無効]

画像を表示しないようにする **<画像表示設定>**

お買い上げ時 ON(表示する)

フルブラウザからインターネットホームページを表 示したときに画像を表示しないように設定できます。

待受画面で 19442 2 2 [OFF]

文字サイズを変更する<文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

フルブラウザからインターネットホームページを表 示したときの文字サイズを設定できます。

待受画面で<a>■ <a>● <a>○ <a>○ ズを選ぶ

| 大きい文字 | 1 | 小さい文字 | 3 |
|-------|---|-------|---|
| 標準 | 2 | 最小 | 4 |

お知らせ

● インターネットホームページによっては文字サイズ設 定を変更すると正しく表示されない場合があります。

新しいウィンドウを自動で開かないよ うに<u>する<ウィンドウオープンガード</u>設定>

お買い上げ時 無効(ガードしない)

インターネットホームページのJavaScriptに新規 ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザが これを実行しないように設定できます。

待受画面で [945] 1 [有効]

Refererについて設定する

お買い上げ時 送信する

リンクをたどりながらインターネットホームページ を見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶ フィールドを使って、リンク先のサーバーに対して 参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信し ます。FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを 送信することができますが、送信するのか、確認後に 送信するのか、送信しないのかを設定できます。

Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知ら わても、当社としては責任を負いかねますのであらかじ めご了承ください。

待受画面で 1946

送信する/しないを選ぶ

| 送信する | 1 |
|--------|---|
| 送信しない | 2 |
| 毎回確認する | 3 |

お知らせ

● インターネットホームページによっては、Refererを送 信しないと正しく表示されない場合があります。

フルブラウザ機能を利用するかどうか を設定する<アクセス設定>

お買い上げ時 OFF

- フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定します。
 [利用する]を選択すると、アクセス設定が[ON]になり、
 フルブラウザ起動が可能になります。[利用しない]を選
 択すると、アクセス設定が[OFF]になり、フルブラウザ起
- 動時にアクセス設定画面が表示されます(℃P.288)。

 ◆ 設定を変更してフルブラウザ機能を利用する場合は、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。

フルブラウザの設定をお買い上げ時の 状態に戻す<フルブラウザ設定リセット>

- フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除 されます。
- 7 [はい]を選ぶ▶ ■



データ表示/編集/管理

| ■静止画を使いこなす |
|--|
| 保存した画像を表示する |
| • 静止画を編集する(スピーディラボ) <画像編集>300 |
| ■動画を使いこなす |
| ●動画/i モーションを再生する <i モーションプレーヤー="">305</i> |
| ● 動画を編集する(スピーディラボ) |
| ■キャラ電を使いこなす |
| ●キャラ電とは<キャラ電プレーヤー>311 |
| ■メロディを使いこなす |
| ● メロディを再生する<メロディプレーヤー>314 |
| ■microSDメモリーカードを使いこなす |
| microSDメモリーカードについて315FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動する<コンテンツ移行対応>319 |
| ●FOMA端末のテータをmicroSDメモリーカートに移動する |
| ● FOMA端末(本体)のデータをバックアップする |
| ● microSDメモリーカードのデータをプレビューする < microSDデータ参照>322 |
| ● microSDメモリーカードからFOMA端末にコピーする<本体へコピー>322 |
| • microSDメモリーカードの管理について323 |
| ■各種データを使いこなす |
| ● データを管理する326 |
| ■赤外線通信を使いこなす |
| ・赤外線通信について・データを 1 件ずつ送受信する330 |
| ● データを1件9 J医受信9 る |
| i アプリと連携して赤外線通信を行う334 |
| ● 赤外線リモコン機能を利用する ホ外線リモコン> 334 |
| ■ i C通信を使いこなす |
| • i C通信について< i C通信>334 |
| データを1件ずつ送受信する |
| ● データを全件送受信する |
| ■ボイスレコーダーを使いこなす ●ボイスレコーダーとして使う |
| |
| ■ PDF対応ビューアを使いこなす ■ PDFデータを表示する< PDF対応ビューア>336 |
| ● PDF データを接がする |
| ■ドキュメントビューア |
| Word、Excelファイルなどを表示するドキュメントビューア>341 |
| ドキュメントを管理する343 |
| ■マンガ・ブックリーダー |
| ●電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示する<マンガ・ブックリーダー>344 |
| ●電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報を利用する |
| ● カメラで文字を読み取って検索する<文字読み取り>348 |
| 電子書籍/電子辞書/電子コミックを管理する348 |
| ■静止画を印刷する |
| ● 保存した画像を印刷する<プリント指定(DPOF)>350 |

イメージビューア

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした画像は、 データBOXのマイピクチャに保存され、イメージ ビューアで再生できます。

● FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャに保存さ れているJPEG画像、GIF画像は、お預かりセンターに保存 できます(**2**2 P.304)。

待受画面で 9 11

- 静止面撮影面面 (で育P.171)で [2]を押 しても表示できます。
- microSDメモリーカード内 の静止画を確認するとき は、「→microSD]を選択し ます。

再びFOMA端末(本体)の 静止画を確認するときは、 [→本体]を選択します。



マイピクチャの フォルダー覧画面

フォルダを選ぶ 🕒

画像一覧表示を切り替える ときは、P.297「表示方法を 変更する |を参照してくだ さい。



静止画を選ぶ 🌘

- を表示します。
- 静止画のサイズが「240未 満×320未満 lの場合、「等 倍]、「拡大]表示を切り替 えることができます。
- 静止画のサイズが横サイ ズ「240 または縦サイズ 「320」より大きい場合、[等 倍]、[縮小]表示を切り替 えることができます。



画像表示画面

- 静止画のサイズが「240×320以下 はたは「240以下 ×320Jの場合、表示サイズの変更はできません。
- ■「VGA:480×640」より大きいサイズで横長のJPEG 画像は、時計回りに90度回転して表示されます。
- GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示/縮小表 示の変更はできません。

お知らせ

● メモリの空き容量がなくなると、データをそれ以上保存 できなくなります(CTP.330)。 撮影や静止画の編集、サイトから画像をダウンロードす る前に、メモリの使用状況を確認してください。

お知らせ

- 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅く なる場合があります。
- 保存したGIFアニメーションやFlash画像は、コマ落ちな ど、サイトやインターネットホームページでの見えかた と異なる場合があります。
- 現在の画像の参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、イメージビューアをいっ たん終了しても記録され、次回イメージビューアを起動 したときにも同じ参照先となります。

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソ コンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (CTP.315)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのマイ ピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

関連操作

全画面モードで表示する<全画面モード/ワイドモード>

- 1 画像表示画面で
 □ (1)[マイピクチャ設定]
 - 2 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイズ) で表示するときは③
 - ワイドモード(余白が付かないサイズ)で表示する とき:4
 - 画像表示画面/画像一覧画面でワンタッチで 全画面モードにするとき:■
 - れかのボタン

ブームを利用する(JPEG画像のみ)<ブーム>

画像表示画面で [6] (4) ▶ [6]

- 他の部分を表示するとき: ご
- 拡大した静止画表示を縮小(ズームダウン)するとき:

ライトアップする<ライトアップ>

画像表示画面で 回 15

- または(田)(1秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする、または他の画像を表示する

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 マイピクチャのフォルダー覧画面で◎4
- **2** ② [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

位置情報を付加/利用する<位置情報>

画像表示画面で図 (2)

● 位置情報については、P.286を参照してください。

関連操作のお知らせ

ズームについて

●「プリインストール]フォルダ内の画像は、JPEG画像で もズームを利用できません。

照明について

- バックライト点灯時間を[照明設定に従う]に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。
- は、Flash画像やGIFアニメーションの再生時、画像の表 示を終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過 してもバックライトは消灯しません。

関連操作

関連操作のお知らせ

ライトアップ時は、明るさ調整の設定にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (ですP.134)。

マイピクチャのフォルダー覧画面/画像一覧画面の見かた

■ マイピクチャのフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピクチャフォルダー覧画面で[→microSD]を選択するか

「②[本体⇔microSD切替]を押すと、microSDメモリーカード内のフォルダが表示されます(ですP.318)。

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード





1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示

2 FOMA端末で撮影した静止画フォルダ

サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した静止画フォルダ

4 デコメール画像用フォルダ

- あらかじめデコメール画像が内蔵されています。
- サイトやインターネットホームページ、メールから入 手したデコメール画像を保存します。
- 5 デコメ絵文字用フォルダ
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションが保存されます。
- ⑤ あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている静止画用 フォルダ
- ☑ バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)、IrSS通 信を利用して入手した画像用フォルダ
- ❸ サイトやインターネットホームページから入手したフレームやスタンプの画像用フォルダ
- **9** お客様が作成できるフォルダ(**で** P.323、P.326)
- 10 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- FOMA 端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFア ニメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影や FOMA端末(本体)から静止画をコピーするとカメラフォ ルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になる と、カメラフォルダXXX(「XXX」は100~999の3桁の半 角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。
- ▼OMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションやDCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像用フォルダ

■ 画像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





12分割

リスト表示

68 070723 151528

■ 表示方法を変更する<表示切替>

お買い上げ時 12分割

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ 個 - 1 1 [表示切替]

表示方法を選ぶ

| 12分割 | 1 |
|-------|---|
| 20分割 | 2 |
| リスト表示 | 3 |

リスト表示中は、□を押すと次のページ、□を押すと前のページが表示されます。

お知らせ

 静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字) まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、 最大全角7文字(半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、以降は「・・・」の表示となります。

静止画の種類とマークについて

静止画の種類

| | JPEG | | | |
|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| アイコン: 76×76 | sQCIF: 128×96 | QCIF: 176×144 | QVGA: 240×320 | 待受: 240×400 |
| 76 | S QCIF | OCIF | QVGA | BVGA |

| | | JPEG | | |
|--------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| CIF: 352×288 | VGA: 480×640 | 1.2M: 1280×960 | UXGA: 1600×1200 | フルHD: 1920×1080 |
| CIF | VGA | 1.ем | UX6A | FVII HD |

| JPEG | | | GIF画像 | |
|----------------------|-----------------------|-----|----------------|---------|
| 3M: 2048× 1536 | パノラマ: 1280× 320 | その他 | GIFアニ メーション | Flash画像 |
| 3M | FFF-IO FFFFFF | JPG | GIF | |

マークの種類

| 15 | FOMAカード動作制限機能が設定された静止画 |
|-----------|--|
| € | 待受画面やピクチャーコール、所有者画像、 スケジュールなどに設定した静止画 |
| б× | メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている静止画 |
| 1 | フレーム画像、またはスタンプ画像 |
| ध्य | i モードなどでダウンロードした静止画 (フレーム画像、またはスタンプ画像以外) |
| ĒX | バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)、IrSS通信を利用して取得した静止面(フレーム画像、またはスタンプ画像以外) |
| | カメラ撮影した静止画 |
| F | テレビ電話中に撮影した静止画メモ |
| | 電子書籍などで保存した静止画 |
| JPG | PDF対応ビューアの表示画面を切り出して 保存した静止画 |
| 1 | 位置情報が付加されている静止画 |
| JPG GIF 🔳 | 画像サイズが該当しない場合 |

- 画像サイズは[情報表示]の表示サイズで確認することが できます(**2** P.328)。
- FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などにつ いては、P.167を参照してください。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャ の[i モード]フォルダに保存され、再生できます。

待受画面で 🔳 ⑨ 🕕 🗋 🕨 フォルダを 選ぶ Flash画像を選ぶ •

● 画像一覧画面でFlash画像には、[■]が表示されます。

● 再生を始めからやり直すときは、●を押し、再生を 停止させたあと、 1 (リトライ)を押します。

お知らせ

● 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** Flash画像の停止(一時停止)中に**1** 8
- **2** ② [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する<音量設定>

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

● お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (PP.134)。

音量設定について

あ買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

スライドショーを見る<スライドショー>

指定したフォルダ内の、再生可能なすべての画像を、 連続表示できます。

待受画面で

(9) 1 選ぶ 🏲 📵 🔞 🕕 [スライドショー開始]

再生を中止するときは、GR、「一、または「MR」を押し ます。

スライドショー動作時にBGMを流す

お買い上げ時 音量: サイレント

スライドショー動作時にBGMを流すことができま す。BGMの音色や音量も設定できます。

● マナーモード設定中はBGMを流すことはできません。

待受画面で<a>■ 9 1 1 > フォルダを 選ぶ **0**3 [スライドショー]



BGMの音色や音量を選ぶ

| 音色を設定する | ②→フォルダを選ぶ→・・ → メロディを選ぶ→ ⑥ ◆ メロディを確認するときは、メロディを選んで・を押します。停止するときは⑥を押します。 |
|---------|---|
| 音量を変更する | ③→音量を選ぶ→■ |

■ スライドショーの再生間隔や効果を変更 する

お買い上げ時 再生間隔:普通 効果:ランダム マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の 再牛間隔(スピード)や効果を設定できます。

待受画面で
 ・
 ・<

④ [再生間隔] ▶ 再生間隔を選ぶ

| もっと速く | 1 | 画像を表示後、すぐに次の画像を 再生します。 |
|-------|---|-------------------------------|
| 速< | 2 | 画像を約3秒間表示してから次 の画像を再生します。 |
| 普通 | 3 | 画像を約5秒間表示してから次 の画像を再生します。 |
| ゆっくり | 4 | 画像を約10秒間表示してから次 の画像を再生します。 |

[※] 再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

⑤ [効果設定] ▶ 効果を選ぶ

| ひし形 | 1 | 次の画像が中から外へ、ひし形が 大きくなるようにして切り替わ ります。 |
|------------|---|---|
| ピンウィー ル | 2 | 次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。 |
| ホイール | 3 | 次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。 |
| ディゾルブ | 4 | 次の画像が細かい粒子状に浮か び上がって切り替わります。 |
| ストレッチ | 5 | 次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。 |
| ランダム | 6 | 効果の種類がランダムに選択さ れて切り替わります。 |
| OFF | 7 | 効果を設定しません。 |

静止画を添付して i モードメールを送信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大2Mバイトです。
- 送信できる静止画は、i モードメールに添付されてきた 静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした静止画のうち メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、FOMA端末で撮影した静止画やmicroSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。

待受画面で■911 > フォルダを 選ぶ > ■ > 静止画を選ぶ > 図[メール]

●「QVGA:240×320」サイズはiモード端末に送信するのに適したサイズです。



i モードメールを作成し、送信する

● 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

画像を待受画面などに設定する<画面設定>

データBOXのマイピクチャに保存されている静止 画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、 マーク表示などに設定できます。

- フレームやスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に 設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、お知らせウィンドウアニメに設定できません。

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ 静止画を選ぶ ▶ @ 4 [画面 設定]

● 画像表示画面(② P.296 の操作3)で■(③)、Flash 画像の場合は、停止中に■(④)を押しても表示できます。



画面設定の種類を選ぶ▶■

- 待受画面に設定するときは、[はい]を選んで■を 押します。
- 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

静止画を高速赤外線通信で送信する (IrSS機能)

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤 外線通信を利用してIrSS対応機器に送信できます。

- microSDメモリーカード内のJPEG画像も直接送信できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple 1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せず に送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも 送信側は正常に終了します。

待受画面で
 ●
 9
 1
 1
 1
 フォルダを
 選ぶ
 ■
 ▶静止画を選ぶ
 ▶回

受信側のFOMA端末を受信待ち状態に する

3

[はい]を選ぶ 🕒

- 通信を中止するときは、適を押します。
- 送信が終了すると、受信側の端末に保存されなかった場合でも「送信終了しました」と表示されます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べながら、連続して編集できます。

- FOMA端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページからのダウンロードや、ドコモケータイdatalinkからインポートした静止画でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなど の画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集 を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する 場合があります。
- 編集後の画像を i モードメールに添付して送信できます (に育 P.301)。
- Flash画像やGIFアニメーションは編集できません。

編集画面を表示する<画像編集>

待受画面で
 ・
 ・<

- 編集画面が表示されます。
- 画像表示画面(図音P.296の操作3)で図11を押しても表示できます。
- カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(ですP.172 の操作3)で回①を押しても表示できます。



編集種別ボタンの見かた 編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び出 すことができます。

| trimming | resize | rotate |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| 画像切り出し | サイズ変更 | 画像回転 |
| (愛 P.300) | (© P.301) | (2 7 P.301) |
| effect | correct | stamp |
| エフェクト | 画像補正 | スタンプ |
| (応 ア.302) | (© P.302) | (図 P.302) |
| frame | position | cancel |
| フレーム | 顔検出位置修正 | 元に戻す |
| (愛 P.303) | (፻ 全 P.304) | (必 P.300) |

※ 編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

■ 編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があります。

- ●を押し、編集種別を選択する。
- 「:]で編集種別ボタンを選択する。
- ダイヤルボタン(①~(③))を押して選択する。 編集種別ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静止画を連続で編集できます。
 - 編集名が選択できない場合は、操作できません。

■ 直前の操作を取り消す<元に戻す>

◎ 1 [元に戻す] > [はい]を選ぶ > ●

- 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。
- 取り消しは1回のみ可能です。続けて取り消し操作を行うと、静止画が未編集状態に戻ります。
- 何も編集していないときは操作できません。

■ 1 画面で表示する

編集した静止画を 1画面で表示できます。編集を開 始する前には、元の画像を 1画面で表示します。

回[画像確認]







お知らせ

 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画 を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見える場合があります。

静止画のサイズを修正する<画像切り出し>

アイコン画像設定用や待受画面設定用など、目的や用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出したりできます。

| 修正前の静止画サイズ | 修正可能な静止画サイズ |
|---|--|
| アイコン:76×76 | アイコン:76×76 |
| sQCIF: 128×96 | アイコン:76×76、sQCIF:128×96 |
| QCIF: 176×144 | アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144 |
| QVGA:240×320 CIF:352×288 VGA:480×640 UXGA:1600×1200 フ)JHD:1920×1080 3 M:2048×1536 パノラマ:1280×320 | アイコン:76×76, sQCIF: 128×96、QCIF: 176×144、QVGA: 240×320、待受: 240×400 |
| 待受:240×400 | アイコン:76×76,sQCIF:128×96, QCIF:176×144,QVGA:240×320, 待受:240×400,アイコン(9分割) |

 カメラ撮影サイズ以外に、microSDメモリーカードや赤 外線通信、ドコモケータイdatalinkを利用して取り込ん だ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっ ては、修正できない場合もあります。

編集画面(©アP.300)で⑩① [画像切り 出し]▶画像サイズを選ぶ

元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、選択できません。

| アイコン(76×76) | 1 | QVGA(240×320) | 4 |
|---------------|---|---------------|---|
| sQCIF(128×96) | 2 | 待受(240×400) | 5 |
| QCIF(176×144) | 3 | アイコン(9分割) | 6 |

- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。
- 「sQCIF: 128×96」の画像を編集(90度回転)すると、 「sQCIF: 128×96」に切り出すことができません。また、「待受: 240×400」の画像を編集(90度回転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことができません。

ごで切り出し部分を指定する ▶ ■

■を押して拡大したり、■を押して縮小してからで切り出し部分を指定できます。[アイコン(9分割)]のときは拡大・縮小できません。

静止画を保存する

| 保存する | $\blacksquare \rightarrow [J(V)] \rightarrow \blacksquare \rightarrow [OK] \rightarrow \blacksquare$ |
|---------------------------|---|
| タイトルを変更 して保存する | |
| フォルダを変更 して保存する | i →[はい]→ □ →[フォルダ変 更]→ □ →フォルダを選ぶ→ □ →[OK]→ ■ |
| i モードメール に添付して作成 する | □→[はい]→□→[メール作成] → ■→ i モードメール作成・送信 静止画は自動的に保存されます。 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。 |
| 保存せずに別の 編集をする | ■→編集種別番号 |
| 保存後に続けて 編集する | 図→[OK]→•→■→編集種別 番号 |

静止画のサイズを変更する<サイズ変更>

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に 応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCF: 128×96」、「QCF: 176×144」、 「QVGA: 240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9Kバイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

| 変更前の静止画サイズ | 変更可能な静止画サイズ |
|--|---|
| アイコン:76×76 | sQCIF: 128×96、QCIF: 176× 144、QVGA: 240×320、待受: 240×400 |
| sQCIF: 128×96 | アイコン:76×76、QCIF:176× 144、QVGA:240×320、待受: 240×400、デコメール用 |
| QCIF: 176×144 | アイコン: 76×76、sQCIF: 128 ×96、QVGA: 240×320、待受: 240×400、デコメール用 |
| QVGA:240×320 待受:240×400 | アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、QVGA: 240×320*、デコメール用 |
| CIF:352×288 VGA:480×640 UXGA:1600×1200 フルHD:1920×1080 3 M:2048×1536 パノラマ:1280×320 | アイコン:76×76, sQCJF: 128 ×96, QCJF: 176×144, QVGA: 240×320, 待受:240×400、デ コメール用 |

※「QVGA:240×320」は「待受:240×400」からのみ変 更可能

編集画面(௴ P.300)で 図 ② [サイズ変 更] ▶ 画像サイズを選ぶ

| アイコン(76×76) | 1 |
|---------------|--|
| sQCIF(128×96) | 2 |
| QCIF(176×144) | 3 |
| QVGA(240×320) | 4 |
| 待受(240×400) | 5 |
| デコメール用 | ● 静止画は9K/パイト以下C圧縮されます。「QVGA:240×320」サイズより大きい静止画は、「QVGA:240×320」サイズ以下に縮小されます。 |

 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に余白が付きます。

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

静止画を回転する<画像回転>

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に 反転できます。

「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。

編集画面(© P.300)で 図 3 [画像回転] D 回転の種類を選ぶ

| 右回転(90度) | 1 | 上下反転 | 3 |
|----------|---|------|---|
| 左回転(90度) | 2 | 左右反転 | 4 |

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」の操作3を参照してください。

お知らせ

- 画像切り出しやサイズ変更した静止画は回転できます が、画質が劣化することがあります。 サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ(CTP.167) 以外のサイズに変更される場合があります。この場合、回転 などの編集ができません。
- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76× 76 以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合が あります。

いろいろな効果をかける<画像エフェクト〉

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画に画像工 フェクトを行うことはできません。
- 静止画によって効果に差があります。

編集画面(『全P.300)で 📵 🗗 🗎 画像 **エフェクト**] ▶ エフェクトの種類を選ぶ

| モノクロ | 1 | 波紋 | 6 |
|-----------------------|---|--------|----------|
| セピア | 2 | 万華鏡(大) | 7 |
| き 5 き 5 | 3 | 万華鏡(小) | 8 |
| 色えんぴつ | 4 | 魚眼 | 1 |
| 円ソフトフレーム | 5 | | |

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

顔を装飾する<フェイスエフェクト>

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果を付ける ことができます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後 の静止画を i モードメールで送信したり、待受画面に設 定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中 傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その 情報をもとにエフェクトをかけます。そのため、静止画内 の顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこと もあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠 れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生 やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央 に写っている静止画を使用してください。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画にはフェイ スエフェクトをかけられません。

編集画面(『愛 P.300)で 10 4 2 「フェ イスエフェクト] エフェクトの種類を 選ぶ

| ほっそり | 1 | シワ隠し | 7 |
|-------|---|----------|----------|
| ふっくら | 2 | 色白 | 8 |
| 目ぱっちり | 3 | くしゃ顔 | \Box 1 |
| 微笑む | 4 | 左右対称顔(右) | _2 |
| 怒る | 5 | 左右対称顔(左) | 3 |
| 悲しむ | 6 | | |

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 押すと、編集前の画像に戻ります。 2 [顔検出位 置修正]を押し、輪郭情報を手動で設定してくださ い。詳しくは、P.304「各部の輪郭情報を手動で設定 する」を参照してください。

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正す る lの操作3を参照してください。

静止画を補正する<画像補正>

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかける ことができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は補正でき ません。
- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表 れにくいものもあります。

編集画面(『アP.300)で 10 5 「画像補 正] 補正の種類を選ぶ

| シャープネス | 1 | エッジを強調する |
|--------|---|-------------------------|
| ソフト | 2 | エッジをぼかす |
| 感度アップ | 3 | 明るさ、およびコントラストを アップする |
| 鮮やか | 4 | 色彩度をアップする |
| | | |

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

画像スタンプを貼り付ける<画像スタンプ>

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録さ れている画像スタンプやダウンロードした画像スタ ンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は画像スタ ンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(©) P.300)で © ⑥ ① [画像 スタンプ] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ 画 像スタンプを選ぶ ▶ 副 [決定]

- スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで■を押します。回るを押すと元の画面に戻ります。
- ごを押すと、画像スタンプの貼り付け位置を調整できます。
- 画像スタンプを選び直すときは、回を押します。選んでいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。

•

続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼り付け位置を調整して「●を押します。

 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

顔スタンプを貼り付ける<フェイススタンプ>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の 画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定す る場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷に ならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に 写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンプは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報をもとにエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを牛やしているなど。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイス スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(©3 P.300)で 6 2 [フェイススタンプ] ▶ スタンプの種類を選ぶ

| 怒り | 1 | サングラス | 5 |
|---------|---|---------|---|
| 涙 | 2 | 真面目メガネ | 6 |
| うずまきほっぺ | 3 | モザイク(目) | 7 |
| きらきら目 | 4 | モザイク(顔) | 8 |

顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、
 園○① 「元に戻す」を押し、「はい」を選んで・
 た理すと、編集前の画像に戻ります。
 園園 「顔検出位置修正」を押し、輪郭情報を手動で設定してください。
 は、P.304「各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

文字スタンプを貼り付ける<文字スタンプ>

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。

編集画面(©) P.300)で © 6 3 [文字 スタンプ] ▶ 文字スタンプを選ぶ

| フリーワード | ①→文字を入力→ ● 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中まで入力されます。改行はできません。 |
|--------|--|
| 日付 | 2 |

- ごを押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。
- 文字サイズを変更するときは、回 [▼サイズ]/回[▲サイズ]を押します。文字サイズは、20ドット⇔24ドット⇔30ドット⇔40ドット(縦倍角)⇔12ドット⇔16ドット⇔20ドットに変更されます。

◎▶文字色を選ぶ

| オレンジ | 1 | イエロー | 5 |
|------|---|------|---|
| ブラック | 2 | グリーン | 6 |
| ホワイト | 3 | ブルー | 7 |
| レッド | 4 | | |

● ▶静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

フレームを重ねる<フレーム>

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフレーム を重ねることはできません。
- FOMA端末にはあらかじめ「QCIF: 176×144」、「待受: 240×400」、「CIF: 352×288」用のフレームが登録されて います(で全P.437)。

編集画面(ඥ) P.300)で (回) [フレーム] ▶ フォルダを選ぶ ▶ (画) ▶ フレーム を選ぶ ▶ (重) [決定]

● フレームを確認するときは、フレームを選んで● を押します。回を押すと元の画面に戻ります。

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けると、画質が劣化することがあります。

各部の輪郭情報を手動で設定する **<顔検出位置修正>**

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用 する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の 日の輪郭、画面上の左の日の輪郭、口の輪郭の順番に 手動で設定できます。

- 「+]カーソルは画像Tリア内のみで移動します。
- 動の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の 左の目の輪郭は緑色、□の輪郭は黄色の枠で示されます。
- 動郭情報は、プチェステ(ですP.304)でも利用されます。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は顔検出位 置修正できません。

編集画面(『愛P.300)で 📵 🔞 「顔検出位 置修正]▶顔の輪郭を指定する







1. : で輪郭の左上 に[+]カーソルを 合わせ、・・を押 đ,

2. : で輪郭の右下 に[+]カーソルを 合わせ、・・・・を押

画面上の右の目の輪郭を指定する

 1. ○・で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、●を押す。

画面上の左の目の輪郭を指定する

 で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、■を押す。 2. € で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせ、 ●を押す。

口の輪郭を指定する

 1. € で輪郭の左上に[+]カーソルを合わせ、●を押す。 2. €:→で輪郭の右下に[+]カーソルを合わせる。

[空] [完了] ▶ 静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

お知らせ

- €: ●を押し続けると[+]カーソルを連続して移動させる ことができます。
- 輪郭を指定中に配を押すと、1つ前の操作に戻ります。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したとき に、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定 は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭 情報をもとに画像編集が行われます。

人物の顔をメークアップする<プチェステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメーク アップ効果をかけることができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は効果をか けられません。
- 静止画によって効果に差があります。

待受画面で<a>■ <a>● <a>● 選ぶ | ● | 静止画を選ぶ | 10 1 2 [プチエステ]



◎▶効果の種類を選ぶ

| 美白 | 1 | 肌を白く美しくします。 |
|-------|---|----------------|
| ナチュラル | 2 | 肌を自然に、健康的にします。 |
| 元に戻す | 3 | 直前の操作を取り消します。 |

静止画を保存する

● 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

静止画をお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- ・データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像 またはGF画像で、100Kバイト以下の静止画を保存でき ます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した静止画の復元などの利用方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご 覧ください。

画像一覧画面(©TP.296)で、静止画を 選ぶ | 10 8 [お預かりセンターに保存]

画像を保存する

| 1件保存する | ①→[はい]→●→端末暗証番号を入力→● |
|--------------------------|---|
| 複数のファイ ルをまとめて 保存する | ②→静止画を選ぶ |

お知らせ

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は保存 できません。
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できま せん。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの[外 部取得データ]フォルダにコピーしてご利用ください。
- あ預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、通信履 歴表示で確認できます(で3P.116)。

i モーションプレーヤー

動画/iモーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネットホームページから取得したiモーションは、データBOXのiモーションに保存され、iモーションプレーヤーで再生できます。

動画/iモーションにテロップが付いていても、テロップは表示されません。ただし、動画/iモーションの再生時に、再生状態のマーク(を3P.306)で、テロップが付いているかどうかを確認できます。

待受画面で 9 1 3

- 動画撮影画面(© P.171) などで、囫 ②を押しても 表示できます。
- microSDメモリーカード内 の動画/iモーションを 確認するときは、[→ microSD]を選択します。再 びFOMA端末(本体)の動 画/iモーションを確認 するときは、[→本体]を選 択します。



i モーションの フォルダ**ー覧**画面

フォルダを選ぶ▶ ■

● 映像一覧表示を切り替え るときは、P.308「表示方法 を変更する」を参照してく ださい。



映像一覧画面

動画/iモーションを選ぶ▶■



再生状態のマーク-

動画再生画面

- ダウンロードの途中で保存したiモーションを選 んだ場合、残りのデータをダウンロードするかどう かの確認画面が表示されます。[はい]を選んで・
 を押すとダウンロードできます。
- 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。

| 音量を | 再生中、一時停止中、停止中に |
|------------------------------|--|
| 調節する ^{※ 1} | (下げる)または□(上げる) |
| 早送り する ^{※ 1 ※ 2} | 再生中または一時停止中に□を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。 |

| 早戻し する ^{※1※2} | 再生中または一時停止中に○を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。 |
|--|--|
| 一時停止する | □[ポーズ] もう一度 □を押すと、続きを再生します。 一時停止中に □を押すとコマ 送り、□を押すとコマ戻してきます。*1*2 |
| 停止する | 回 ● 停止中に • [再生]を押すと先 頭から再生します。 |
| ボタンに割り振 られた再生開始 位置にジャンプ する**2 | ①→(9) 一時停止中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。 再生中に押すと、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプして、ボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプして、再生を開始します。※3 |
| 次の動画/ i モーションを 再生する ^{※ 1} | 再生中または停止中に |
| 前の動画/ i モーションを 再生する ^{※ 1} | 再生中または停止中に€ |

- ※1 全画面モード/ワイドモードで表示中は上下と 左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を横向 きに持った状態で操作してください。
- ※2 データに制限がある場合は、操作ができなかったり、再生画面の総再生時間が正しく表示されないことがあります。
- ※3 ①を押すと再生中の動画/iモーションの先頭に戻ります。②~②を押すと録画時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンプしないときがあります。
- 再生可能な動画/i モーションの種類は次のとおりです。動画/i モーションの種類は[情報表示]のファイル形式で確認することができます((全分で)328)。

| ファイル形式 | | 符号化方式 |
|------------------------------|----|-------------------------------------|
| MP4 | 映像 | MPEG-4, H.263, H.264 |
| (拡張子:「.mp4」 「.3gp」「.m4a」) | 音声 | AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus |
| ASF | 映像 | MPEG-4 |
| (拡張子:「.asf」) | 音声 | AMR, G.726 |

- 再生可能な動画/i モーションの画像サイズは、 「sQCIF: 128×96」、「PQCIF: 176×144」、「QQVGA: 160×120」、「hQVGA: 240×176」、「QVGA: 320×240」、「WQVGA: 400×240」、「VGA: 640×480」です。
- ファイル形式がASFの動画/i モーションは、 FOMA端末(本体)への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF: 128×96」、 「QCIF: 176×144 | が再牛可能です。
- 符号化方式がHE-AAC、Enhanced aacPlusの音声は、 Explicit形式のみ再生可能です。
- 符号化方式がH.264の動画は、Baseline Profileのみ再 牛可能です。

再生状能のマークの目かち

| 世生 | (悪のマークの見かに | |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 再生状態 | 音量 | $40\sim$ 40 |
| 1//25 | バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミングタ イプ) | |
| | ダウンロード未完了 | |
| | リピート再生 | 1 |
| | バックライト点灯時間[常にON] | * |
| | 拡大再生中表示 | |
| | 等倍再生中表示 | ×1 |
| | 画像サイズ | OSE OSE OCIF OSE OSE OSE OSE |
| ステレ | , 才 | (O) |
| モノラ | りし | |
| 再生種別 | 音声あり | ŧθ |
| 1至/05 | 映像あり | ₽ã |
| | テロップあり | ₽ão |
| | 音声再生不可 | 4)(|
| | 映像再生不可 | |

お知らせ

- 再生中にサブメニューを選ぶと再生が一時停止されます。 再生を再開する場合、再生中のデータや選択したサブメ ニューによっては少し戻った位置から再生を開始するこ とがあります。再生中にアラーム動作やマルチアシスタン トを使って他の機能を起動すると再生は中止され動画/ i モーションの停止画面に戻ります。
- ・ データによっては(1)~(9)を押しても指定した位置に ジャンプできないデータや位置があります。また、コマ 送り/コマ戻しで、一部画像を表示できない場合があり
- 外部機器でmicroSDメモリーカードに保存した動画も FOMA端末で再生できます(**2**P.449)。
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- 現在の動画/iモーションの参照先(FOMA端末(本体)) またはmicroSDメモリーカード)は、i モーションプ レーヤーをいったん終了しても記録され、次回、i モー ションプレーヤーを起動したときにも同じ参照先とな ります。

データBOXのiモーションに保存した動画/iモー ションは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモ リーカード(©TP.315)をご利用いただき、パソコンに 転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションに登録してある動画/i モーションが消 失しても、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

お知らせ

動画/i モーションを再生中に音声電話やテレビ電話 がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生 は中止され、通話終了後に、動画/iモーションの停止 画面に戻ります。FOMA端末(本体)に保存されたMP4 ファイルの場合は、microSD メモリーカード側でし ジューム再生を[ON]に設定しても、再生を中止したと ころから再生できません。

関)連)操)作)

全画面モードで表示する

<全画面モード切替/ワイドモード切替>

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に⑩[7][iモー ション設定]
- 2 全画面モード(ディスプレイ内に納まるサイズ) で表示するときはフ
 - ワイドモード(余白が付かないサイズ)で表示する とき:8
 - 再生中または映像一覧画面でワンタッチでワイド モードにするとき:国
 - 戻るとき: 🗐

自動的に全画面モードで表示するように設定する <起動時画面モード設定>

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に@(7)(-)(1)
- 2 起動時に全画面モードにするときは②
 - 起動時に通常の表示にするとき: 1

チャプターを選択して再生する<チャプター一覧>

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に回る
- **2** チャプターを選ぶ ▶ •

リピート再生する<リピート再生>

- 停止中(一時停止中)/再生中に回って
- 通常の再生に戻すとき: 2 1
- 再生を中止するとき: GR

再生サイズを切り替える<表示サイズ切替>

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に⑩⑦②
- **2** ① [等倍] / ② [拡大]

ライトアップする<ライトアップ>

停止中(一時停止中)/再生中に 1073

- または (1秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする

コマ送りの幅を設定する<送り幅指定>

- **1** 停止中(一時停止中)/再生中に**1**76
 - 映像編集画面で設定するとき: 6
- 2 送り幅を大まか(高速)にするときは①
 - 送り幅を細かくするとき:2

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** 動画/ i モーションのフォルダー覧画面で **6** (1)
 - 映像一覧画面で設定するとき: 図 8 3
- **2** ② [常にON]
 - 照明設定に従うとき: ①

再生時の音量を調節する<音量設定>

- **1** 動画/iモーションのフォルダー覧画面で **6** (2)
 - 映像一覧画面で設定するとき: 1 8 4
- 2 □(上げる)/□(下げる) ▶ •

関連操作

レジューム再生を設定する<レジューム再生設定>

- 1 動画/i モーションのフォルダー覧画面で [→microSD] ▶ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ▶ 映像一覧画面で ◎ 8 5
- **2** 1

関連操作のお知らせ

全画面モード切替/ワイドモード切替について

- ◆ 全画面モード/ワイドモードで表示中は横方向の全画 面表示になり、上下と左右の操作が入れ替わります。 FOMA 端末を横向きに持った状態で操作してください。
- 画像サイズが「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「QQVGA:160×120」、「WQVGA:400×240」の場合、全画面モードとワイドモードは同じ表示となります。

起動時画面モード設定について

- ◆ 次回起動時から有効になります。
- お買い上げ時は、[通常再生]に設定されています。

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間に回、回以外のボタンを押すと、リピート再生は停止します。ただし、 回を1秒以上押すと再生は継続されます。また、⑥を押すとワイドモードで再生され、回を押すとメール送信画面に切り替わります。
- リピート再生を終了するときは、配または●を押します。

表示サイズ切替について

- 画像サイズが「sQC/F: 128×96」、「QC/F: 176×144」、 「QQVGA: 160×120」の場合、表示サイズを「拡大」に切り替えることができます。
- ◆ お買い上げ時は、[等倍]に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を[照明設定に従う]に設定しているときは、照明時間設定で設定した時間が経過すると、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を[常にON]に設定しているときは、動画/iモーションを終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、明るさ調整の設定にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

コマ送りの幅の設定について

- ◆ お買い上げ時は、[大まか(高速)]に設定されています。
- 映像のない動画は、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされます。
- 一部、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)]でコマ送りされる動画があります。
- 映像編集画面で、画像サイズが「hQVGA:240×176」、 「WQVGA:400×240」の場合、または編集中のデータサイズが500Kバイトを超える場合、コマ送り幅は「大まか(高速)]となります。

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (配配・P.134)。

音量設定について

あ買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

関連操作

関連操作のお知らせ

レジューム再生について

- あ買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- レジューム再生は、microSDメモリーカードに保存されている動画/iモーションが対象となります。ただし、 [移行可能コンテンツ]フォルダ、および[マルチメディア]フォルダの動画/iモーションは対象となりません。
- レジューム再生を[ON]に設定すると、microSDメモリーカードに保存された動画/iモーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- microSDメモリーカードに、動画/iモーションが保存 されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダー覧画面/映像 一覧画面の見かた

■ i モーションフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダー覧画面で[→microSD]を選択するか [②[本体⇔microSD切替]を押すと、microSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード





- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ
- ③ サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した動画/iモーション用フォ ルダ
- 4 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている動画/ i モーション用フォルダ
- バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)で入手し を動画/i モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(CTP.323、P.326)
- 7 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- ・映像・音声切替を音声のみ、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダ
 - [マルチメディア]フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したデータを最大400件まで保存できます。ファイル 形式はMP4です。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したもの以外のデータも、パソコンを経由して保存す ることができます。ファイル形式はMP4、ASF、3GPP で、MMF0001~MMF9999までのファイル名が付きま す。FOMA端末では、最大400件まで参照することがで きます。再生できないデータがある場合や、401件以上 データが存在する場合には、データが表示されない場 合があります(ファイル名を「MMFxxxx」(「xxxx」は 数字)にしないと表示されません)。

- 9 サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ている動画/iモーションを保存することができるフォ ルダ(コンテンツ移行対応)
 - ■「移行可能コンテンツ]フォルダに保存する場合、デー タはFOMA端末(本体)からmicroSDメモリーカード に移動されます。FOMA端末(本体)にデータが必要な 場合は、FOMA端末(本体)に移動してください (**£** P.319).

■ 映像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。





12分割

№ 070723_112724 M 070723_101357 7070723_101337 7070723_101225

リスト表示

- 12分割や20分割では、動画/iモーションの種類が次の いずれかに該当する場合は、画像の代わりに「四」、「風」、 [[]]が表示されます。
 - [団]が表示されるデータ
 - 音声のみのデータ
 - 画像サイズが非対応のデータ
 - 画像ファイル形式が非対応のデータ
 - [■]が表示されるデータ
 - テキストのみのデータ
 - 画像が表示できない(壊れている)データ
 - ・ [移行可能コンテンツ]フォルダ内のFOMAカード 動作制限機能が設定されているデータ
 - [間]が表示されるデータ
 - ダウンロードの途中で保存したデータ

表示方法を変更する<表示切替>

お買い上げ時 12分割

待受画面で<a>■ 9 1 3 > フォルダを 選ぶ 🌘 🕨 📵 🔞 🗇 [表示切替]

表示方法を選ぶ

| 12分割 | 1 |
|-------|---|
| 20分割 | 2 |
| リスト表示 | 3 |

● リスト表示中は、□を押すと次のページ、□を押 すと前のページが表示されます。

お知らせ

● 動画/i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字)まで入力できますが、各表示画面でのタ イトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。 全角7文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字 (半角12文字)まで表示され、以降は「…」の表示となり ます。

■動画/iモーションの種類とマークに ついて

動画/iモーションの種類

| MP4 (Mobile MP4) | | ASF |
|------------------|--------|-----|
| 再生制限なし | 再生制限あり | ASF |
| MP4 | MPG | ASF |

マークの種類

| | FOMAカード動作制限機能が設定された動画/ i モーション | |
|----|---|--|
| 8 | 待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、 アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに 設定した動画/i モーション | |
| ψ× | メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている動画/ i モーション | |
| 윲 | i モードなどで取得した動画/ i モーション | |
| ī, | microSDメモリーカードや赤外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して取得した動画/ i モーション | |
| | カメラ撮影した動画/ i モーション | |

動画を連続して再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のすべての動画/ i モーショ ンを連続して再生できます。

待受画面で<a>■ 9 1 3 > フォルダを 選ぶ ▶ 📵 🔞 🕕 [連続再生開始]

- 再生中に更を押すと、一時停止します。
- 再生中に回を押すと、停止します。●を押すと、停 止した動画/iモーションの先頭から再生し、連続 再生は継続されます。
- 再生回数、再生期間の制限を超えた動画/iモー ションの場合、[再生できないデータをスキップし ました]と表示され、次の動画/iモーションを再 生します。
- ダウンロードの途中で保存した動画/ i モーショ ンの場合、メッセージを表示せずに次の動画/ i モーションを再生します。残りのデータをダウン ロードするかどうかの確認画面は表示されません。

■ 連続再生の設定をする

お買い上げ時 リピート再生設定:しない ダイジェスト再生設定:しない

動画/ i モーションを連続再生するときの設定を 行います。

| ١ | 設定 | 内 容 |
|---|--------------------|--|
| | リピート 再生設定 | くり返し再生するかどうかを設定します。設定 内容はすべてのフォルダに反映されます。 |
| | ダイジェ スト再生 設定 | それぞれの動画の最長再生時間を設定します。 設定内容はすべてのフォルダに反映されます。 |

■ リピート再生する

待受画面で ■ 9 1 3 > フォルダを 選ぶ > 個 3 2 [リピート再生設定] > 1 [する]

■ ダイジェスト再生する

待受画面で ■ 9 1 3 > フォルダを選ぶ > 1 3 | フォルダを選ぶ > 1 3 | ブイジェスト再生設定]

7 再生時間を選ぶ

| 5秒にする | 1 |
|-------------|---|
| 15秒にする | 2 |
| ダイジェスト再生しない | 3 |

動画/ i モーションを添付して i モードメールを送信する< i モーションメール>

動画/i モーションを、i モードメールに添付して 送信できます。

● 送信できる動画/iモーションのファイルサイズは、最大2Mバイト、ファイル形式はMP4です。

待受画面で ■ 9 1 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ 動画 / i モーションを選ぶ ▶ 図 [メール]

- 選択した動画/ i モー ションが添付されます。
- 500Kバイトを超える動 画/ i モーションのとき は、[メール用(短)]と [メール用(長)]の選択画 面が表示されます。



- [メール用(短)]を選んで

 ●を押すと、先頭から約

 500Kバイトが自動的に切り出されます。

i モードメールを作成し、送信する

● 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

動画/ i モーションを待受画面などに 設定する<音・映像設定>

動画/iモーションを、待受画面に設定できます。

- 特受画面にGIFアニメーション、Flash画像やiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- 画像サイズが「QQVGA: 160×120」、「WQVGA: 400×240」、「VGA: 640×480」の動画/iモーションは、待受画面に設定できません。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォル ダ内の動画/i モーションは、待受画面や着信音などに 設定できます。設定された動画/i モーションは、 FOMA端末(本体)のデータBOXの[i モード]フォルダに 移動されます。

待受画面で ■ 9 1 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ 動画 / i モーションを選ぶ ▶ 個 4 [音・映像設定]

● 音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーションはASFの動画/iモーションは、待受画面に設定できません。



7 項目を選ぶ

| 待受画面 | 1 | メッセージR | 6 |
|--------------|---|----------------|----|
| 音声電話着信音 | 2 | 着信音 | |
| テレビ電話 着信音 | 3 | メッセージF 着信音 | 7 |
| 非通知着信音 | 4 | SMS着信音 | 8 |
| メール着信音 | 5 | プッシュトーク 着信音 | -1 |

待受画面を選んだ場合、[はい]を選ぶ♪ ● ▶ ① [等倍] / ② [拡大]

● 画像サイズが「sQCIF: 128×96」と「QCIF: 176× 144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- i モーションによっては、待受画面に設定できないもの があります。
- 特受画面に設定した動画/i モーションの音量は、ボタン/特受i モーション音の音量で設定できます。
- プッシュトーク着信音に設定できる動画/i モーションは、音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)です。

映像編集

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

- FOMA SH904i以外で撮影した動画は、編集できない場合 があります。
- 動画/iモーションにテロップが付いていても、テロッ プは表示されません。ただし、動画/iモーションの再生 時に、再生状態のマーク(PTP.306)で、テロップが付い ているかどうかを確認できます。

映像編集画面を表示する<映像編集>

待受画面で<a>■ 9 1 3 > フォルダを 選ぶ | 画 | 動画を選ぶ | @ 1 1 1 [映 像編集]

- 動画再生中(PPP P.305) に 1 1 を押しても、動画 が停止して映像編集画面 が表示されます。
- こを押して、コマ送り/ コマ戻しできます。1秒以 上押すと、早送り/早戻し します。このとき、音声は 再生されません。



編集種別マー

映像編集画面

①~⑤を押すと、指定し た位置にジャンプします。動画によっては指定位置 にジャンプできない場合もあります。

編集種別マークの見かた

| | 静止画キャプチャ(© P.311) |
|---------|---------------------------|
| | 映像カッター(で P.310) |
| 8= | 情報表示(全 P.310) |
| Save | 保存(© P.310) |
| Crinish | 終了 |

映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ●を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別マークを選択する。



詳細情報を表示する<情報表示>

映像編集画面で図る

確認を終わるとき: ■またはGR

動画を切り取る<映像カッター>

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

■ 動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

3 秒未満の動画や、FOMA端末(本体)に保存されている 2Mバイトを超える動画は切り取りできません。

映像編集画面(『愛P.310)で 10 2 「映像 カッター] り切り取り方法を選ぶ

● ●を押してコマ送り/コ マ戻しできます。1秒以上 押すと、早送り/早戻しし ます。このとき、音声は再生 されません。



- 終点を始点と同じ位置、ま たは始点より前の位置に指定することはできませ
- 切り取る範囲を選択すると、切り出した動画のサイ ズ確認画面が表示されます。

| 始点と終点を指定し て切り取る | ③ [部分切り出し]→■ [始 点]→■ [終点]→■ |
|------------------------|---|
| 始点からファイルの 最後までを切り取る | ④ [前部分消去]→■ [始点]→■ |
| ファイルの最初から 終点までを切り取る | ⑤ [後部分消去]→⑥ [終点]→⑥ |

動画を保存する



| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
|---------------------------|--|
| 編集した動画 を保存する | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| タイトルを変 更して保存す る | ● (タイトル編集)→ (リータイトルを編集→ (リーター) (リーター) ● 静止画キャプチャの場合、最大全角25文字(半角50文字)、その他の場合、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。 |
| 保存するフォ ルダを変更し て保存する | ■ (コ→[フォルダ変更]→ (コ→フォルダを選ぶ→ (重)→[OK]→ (重) (回) ● microSDメモリーカード内の動画の場合、フォルダを変更できないことがあります。 |
| i モード メールに添付 して送信する | ■④→[メール作成]→■→ i モードメール作成・送信 動画は自動的に保存されます。 詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。 |
| 編集した動画 を保存しない | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 編集した動画 を再生する | 1 |

- 編集した動画のファイルサイズが500Kバイトを超 えるときは、メール添付用に変換するかどうかの選 択画面が表示されます。[メール用(短)]を選んで ■を押すと、先頭から約500Kバイトが自動的に切 り出されます。[メール用(長)]を選んで. ●を押す と、先頭から約2Mバイトが自動的に切り出されま す。そのまま保存するときは、[何もしない]を選ん で・を押します。
- 保存を実行するまでは連続して切り取りはできま せん。

動画からメール用に切り出す

i モードメール添付用に、動画を切り出します。

● 約500Kバイト以下の動画は切り出しができません。

映像編集画面(© P.310)で © 2 [映像 カッター] り切り出し方法を選ぶ

| メール用(短) | 1 |
|---------|---------------------|
| | ● 指定した位置から約500Kバイトま |
| | でを自動的に切り出します。 |
| メール用(長) | 2 |
| | ● 指定した位置から約2Mバイトま |
| | でを自動的に切り出します。 |

● 「一を押してコマ送り/コマ戻しできます。1秒以 上押すと、早送り/早戻しします。

切り取る始点で[[| 始点] | 🔳

動画を保存する

● 保存については、P.310「動画の始点と終点を指定し」 て切り取る |の操作2を参昭してください。

動画を静止画として保存する <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存し た静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱 うことができます。また、i モードメールに添付し て送信できます。

● 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。

映像編集画面(『宮P.310)で・・・を押し、 静止画として保存したい場面を選ぶり ◎ 1 [静止画キャプチャ]

[OK]を選ぶ ▶ ■

- 動画の一場面が静止画として保存されます。
- 保存については、P.301「静止画のサイズを修正する」 の操作3を参照してください。

キャラ電プレーヤー キャラ雷とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラ クタを相手へ送信できます。さらに、キャラクタが音 に反応して口を動かしたり(リップシンク対応デー タ)、お客様のボタン操作に従ってキャラクタの手足 を上げたり、ダンスをするなど、さまざまなアクショ ンをさせることができます。

キャラ電やアクションは、キャラ電プレーヤーでい つでも確認することが可能です。

- ◆ キャラ電はサイトやインターネットホームページからダ ウンロードできます(**©**P.200)。
- テレビ電話中(**図**P.76)、キャラ電再生中のキャラクタ 操作では、ボタンを押しても音は鳴りません。

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤー>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電 を再生できます。またアクションを実行できます。

待受画面で 916

フォルダを選ぶ 🏲 🔳

次のページを表示すると きは「、前のページを表 示するときは「一を押しま đ,



キャラ電一覧画面

キャラ電を選ぶ 🌘

- キャラ電が再生されます。
- アクションモードを切り 替えるときは、

 ・

 を押しま す。全体アクションモード とパーツアクションモー ドガ交互に切り替わりま す。



アクションモードマーク

は、回を押し、アクション を選んで(*)を押すか、表示されているアクション の番号(1)~9)を押します。アクション一覧を表 示せずに、直接アクションの番号を押してアクショ ンをさせることもできます。

あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.76を参照してください。

アクションモードマークの見かた

| • | 全体アクションモード |
|----|-------------|
| le | パーツアクションモード |

お知らせ

キャラ電プレーヤーでキャラ電を表示中のボタン操作

| i | В | |
|---------|-------------------|-------------------|
| アクションモー | 画面サイズ切替 | アクション一覧 |
| ド切替 | (ご P.311) | (ご P.312) |
| | 1~9 | 0 |
| サブメニュー | アクション操作 | アクション中止 |
| 表示 | (© F.312) | (必 F.312) |

画面サイズを変更する<画面サイズ切替>

キャラ電を表示する画面サイズを変更できます。

● お買い上げ時は、[拡大]に設定されています。







拡大

キャラ雷再生中(LTTP P.311の操作3)に 四[等倍]

● 拡大サイズに戻すときは、回[拡大]を押します。

関連操作

再生時の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 キャラ電再生中に
 □ □
 □
- ◆ キャラ電一覧画面から設定するとき: ◎ 7 ②
- **2** [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する <テレビ電話代替画像>

キャラ電再生中に 1 または 3 1

● キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を選ぶ

電話帳に設定する<電話帳代替画像>

- **1** キャラ電再生中に(•)(2)または(a)(3)(2)
 - キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を 選ぶ 🏲 📵 (3) (2)
- ① [本体新規登録]/② [本体上書登録] 3 電話帳登録(© P.100)

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

● お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (EPP.134)。

代替画像設定について

● 設定されたキャラ電には、[金]が表示されます。

キャラ電を代替画像として電話をかける <キャラ電発信>

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電 話をかけることができます。

待受画面で 9 1 6 フォルダを 選ぶ | • | トキャラ電を選ぶ | 10 6 [キャラ電発信]

再生中に発信するときは、■5[キャラ電発信]を

入力方法を選ぶ▶テレビ電話をかける

| 電話帳を利用してかける | 1→相手を選ぶ→■→■ |
|----------------|-------------|
| 電話番号を直接入力してかける | ②→電話番号を入力→3 |

キャラ雷を操作する

■ キャラ電にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアク ションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情 を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かした りできます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わ せて実行できるものもあります。

- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動 かすことができます。
- キャラ電によっては、アクションしないものがあります。

待受画面で 9 1 6 フォルダを 選ぶ トートキャラ電を選ぶ トー

□[アクションリスト] > アクションを 選ぶ 🗖

- アクションリストの詳細 を表示するときは、圖を押 します。
- 表示されているアクショ ンの番号(11~(91)を押 すこともできます。アク ション一覧を表示せずに、 直接アクションの番号を



押してアクションさせることもできます。

- あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.76を参照してください。
- アクションを中止するときは、①を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクション を行う場合があります。

フォルダを管理する

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で 9 16 | 10 1 1 「フォルダ新規作成]

フォルダ名を入力する

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入 力できます。
- 「新しいフォルダ |名を削除するときは、回を 1秒 以上押します。

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

待受画面で ■ 9 1 6 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ 📵 🗍 ② [フォルダ名編集]

フォルダ名を編集する

● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で配を1秒以上押します。

■ フォルダを削除する<削除>

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

待受画面で ■ ⑨ ① ⑥ ▶ フォルダを 選ぶ 🏲 📵 ② [削除]

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1件 削除する | 1→端末暗証番号を入力→■→ はい)→■ |
|--------------------------------|--|
| 複数のフォルダ をまとめて削除 する | (2)→フォルダを選ぶ(1)(くり返し 可)→ 20→端末暗証番号を入力→ (1)→ [はい]→ (1) ・ すべてを選択/解除する場合は、(1)(全選択)/[(全解除]を押します。 |
| すべてのキャラ 電を削除する (フォルダは残す) | ③→端末暗証番号を入力→●→[はい]→● |
| すべてのフォル ダとキャラ電を 削除する | ④→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

お知らせ

● 代替画像設定などに設定されているデータが保存されているときは、フォルダ削除できません。設定を解除して、やり直してください。

キャラ電を管理する

キャラ電のタイトル編集や削除、並べ替えなどができます。

■ タイトルを変更する<タイトル編集>

待受画面で

●

9

16

▶フォルダを

選ぶ

▶

■

キャラ電を選ぶ▶◎ 1 1 [直接入力]

● 元のタイトルに戻すときは、(園1) ② [オリジナルタイトルに戻す]を押します。

タイトルを編集する

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できますが、 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字 (半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、 以降は「…」の表示となります。
- タイトルを削除するときは、回を 1 秒以上押します。

■ キャラ電を並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| 日付順(新→旧) | 保存した日付の新しい順 |
|-----------|--|
| 日付順(旧→新) | 保存した日付の古い順 |
| タイトル名順 | タイトルによって、(半角数字→半角英 大文字→半角英小文字→ひらがな→全 角カタカナ→漢字→絵文字 1→絵文字 2→全角数字→全角英大文字→半角カタカナ)の順 |
| ファイル取得元順 | 取得元によって、空白→ i モードの順 |
| サイズ順(大→小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順(小→大) | サイズの小さい順 |

待受画面で ■ 9 1 6 → フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ 10 7 1 [ソート]

ソート方法を選ぶ 🌬 🔳

■ キャラ電を別のフォルダへ移動する<移動>

待受画面で ■ 9 1 6 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■

🥇 移動方法を選ぶ

| キャラ電を 1件 移動する | 1→フォルダを選ぶ→■ |
|-----------------------------|---|
| 複数のキャラ電を まとめて移動する | ②→キャラ電を選ぶ (<り返し可)→●→フォルダを選ぶ→ すべてを選択/解除する場合 は、[[全選択]/[[全解除] を押します。 |
| フォルダ内のすべ てのキャラ電を 移動する | ③→端末暗証番号を入力→■→フォルダを選ぶ→■ |

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
 - テレビ電話設定[ON/OFF]
- 表示サイズ ● ファイルサイズ
 - ファイル名 ● オリジナルタイトル
- ファイル制限[あり/なし] 取得元
- 電話帳設定[ON/OFF] microSDへの移動[不可]

待受画面で ■ 9 1 6 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■

| キャラ電を選ぶ ▶ ៉ 個 ④ [情報表示]

● 確認を終わるときは、●または@Pを押します。

■ キャラ電を削除する<削除>

待受画面で

● 9 1 6 > フォルダを

選ぶ > ■

ー キャラ電を選ぶ ▶ @ ② [削除]

削除方法を選ぶ

| キャラ電を 1件 削除する | 1→[d\\]→• |
|-----------------------------|---|
| 複数のキャラ電を まとめて削除する | ②→キャラ電を選ぶ (<り返し可)→ (○)→ (□)→ (□)→ (□)→ (□)→ (□)→ (□)→ (□)→ (□ |
| フォルダ内の すべてのキャラ電 を削除する | ③→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

お知らせ

● 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ 電も含めてすべて削除されます。

お知らせ

- 代替画像設定などに設定されているデータは、フォルダ 内全件削除では削除できません。
- あ買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH-MODE]からダウンロードできます(でア.200)。

メロディプレーヤー メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたiメロディや、メッセージR/Fやiモー ドメールに添付されているメロディは、データBOX のメロディに保存され、メロディプレーヤーで再生 できます。

待受画面で 9 1 4

● microSDメモリーカード内 のメロディを確認すると きは、[→microSD]を選択 します。再びFOMA端末 (本体)のメロディを確認 するときは、[→本体]を選択します。



フォルダを選ぶ •

示するときは「一を押します。

メロディを選ぶ • [再生]

- 選んだメロディが再生されます。
- 再牛中に(■)を押すと、停止し、メロディー覧画面に 戻ります。

お知らせ

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承くだ さい。
- ▶ メロディを着信音に設定できます(ですP.315)。
- 現在のメロディの参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、メロディプレーヤーを いったん終了しても記録され、次回、メロディプレー ヤーを起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコ ンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (心) P.315)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの メロディに登録してあるメロディが消失しても、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くだ さい。

再生効果を設定する<ステレオ効果設定>

ステレオ効果設定(🕰 P.123)で設定したステレオ 効果を変更することができます。

メロディ再生中(CTP.314の操作3)に ◎ 7 ② [ステレオ効果設定] ▶ 再生効 果の種類を選ぶ

● メロディ再生中に[i][3D・ステレオ]を押しても操 作できます。

| ステレオ/ 3Dサウンド ON | 1 | 3D情報が含まれるメロディは 3Dサウンドで再生されます。 3D情報が含まれていないメロ ディはステレオサウンドで再生 されます。 |
|-----------------------|---|---|
| サラウンド ※1 | 2 | サラウンドで再生されます。3D 情報が含まれていてもこの設定 で再生されます。 |
| OFF | 3 | 再生効果を設定しません。モノ ラル ^{※2} で再生されます。 |

- ※ 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- ※2 立体感を出さない再生方式

関連操作

音量を調節する<音量設定>

P.314「メロディを再生する」の操作2の画面で **1** (上げる)/(下げる) ▶ • (上げる) **1** (下げる) **1** (下げる)

コライザを設定する<イコライザ設定>

- 1 音楽再生中に@ 7 ① ノーマル再生するときは 1
 - □ックを再生するとき:②
 - ポップスを再生するとき:3
 - クラシックを再生するとき: 4

関連操作のお知らせ

音量設定について

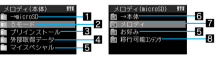
あ買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

メロディフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、メロ ディフォルダー覧画面で[→microSD]を選択するか 「本体⇔microSD切替]を押すと、microSDメモ リーカード内のフォルダガ表示されます。

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード



- 11 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手したメロディ用フォルダ
- 3 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されているメロディ用 フォルダ
- 4 バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用し て入手したメロディ用フォルダ
- 5 お客様が作成できるメロディ用フォルダ(CFP.323、 P.326)
- 6 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- 7 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
- ❸ サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ているメロディ用フォルダ

■メロディの種類とマークについて

メロディの種類

| プライの住が | | |
|--------|-----------------|-----------------|
| SMF | MFi (3D情報なし) | MFi (3D情報あり) |
| SMF | MFi | BD |

マークの種類

| | FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディ | | |
|----|--|--|--|
| 8 | 着信音などに設定したメロディ | | |
| ρί | i モードなどでダウンロードしたメロディ | | |
| 탏 | バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤 外線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別 売)を利用して取得したメロディ | | |
| ¢× | メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されているメロディ | | |

お知らせ

 MFi(3D情報あり)を[移行可能コンテンツ]フォルダに 保存した場合は、MFi(3D情報なし)のマークガ表示され ますが、3D情報は保持しています。

連続再生する<連続再生>

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して 再生できます。

待受画面で ■ 9 1 4 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ◎ 3 [連続再生]

| 途中で次のメロディ にスキップする | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 現在のメロディの先 頭に戻る | ● メロディの先頭でもうー度 ● を押すと、1つ前のメロディに戻ります。 |

メロディの再生部分を指定する <開始位置選択>

メロディの指定されている部分だけを再生できます。 ● 再生部分は、あらかじめ指定されている部分が決まって いて、変更できません。

待受画面で ■ 9 1 4 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ ◎ 7 1 [開始位置選択]

再生方法を選ぶ

| メロディを全部再生する [フルコーラス再生] | 1 |
|---------------------------|---|
| メロディを一部再生する [ポイント再生] | 2 |

お知らせ

● [ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されていないメロディの場合はフルコーラス再生されます。

メロディを添付して i モードメールを 送信する

相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。

データBOXのメロディからメロディ(SMF、MFi)を選択し、iモードメールに添付して送信できます。

● 送信できるメロディのサイズは最大2Mバイトです。これ を超えるサイズは添付できません。

待受画面で ■ 9 1 4 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ メロディを選ぶ ▶ 図[メール]

● 選択したメロディファイルが添付されます。

i モードメールを作成し、送信する

お知らせ

● ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメロディ、i モードでダウンロードしたメロディやi アプリから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは一部、i モードメールに添付できないものがあります。

詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

メロディを着信音などに設定する <音設定>

データBOXのメロディに保存されているメロディは、着信音などに設定できます。

待受画面で■ 9 1 4 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■ ▶ メロディを選ぶ ▶ 四 [音設 定] ✓ 囫 (3 [音設定]

7 項目を選ぶ ▶ •

microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを利用できます。microSDメモリーカードは、miniSDメモリーカードをさらに小型化したメモリーカードです。FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、microSDメモリーカード内のデータをFOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカード内のデータを閲覧できます。microSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安については、P.167を参照してください。microSDメモリーカードアダプタを利用すると、SDメモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利用できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSD メモリーカードおよびmicroSD メモリー カードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店 などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードをお使いになるときは、次 のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDメモ リーカードを取り付けたり、取り外したりしないでくだ さい。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあ ります。
- microSDメモリーカードは正しく挿入してください。正 しく挿入していないと、使用できません。
- microSDメモリーカードを挿入したときに、[microSDが 使用中です]または[microSD認識中]と表示されること があります。この場合は、しばらくたってからご使用くだ さい。
- FOMA SH904iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモ リーカードに対応しています(2007年7月現在)。 microSDメモリーカードの製造メーカや容量など、最新の 動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。ま た、掲載されているmicroSDメモリーカード以外について は、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - i モードから[SH-MODE] (2007年7月現在) [i Menu]→[メニュー/検索]→ 「ケータイ電話メーカー]→[SH-MODE]



サイト接続用 QRJ-K

- パソコンから http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh904i/ なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべ ての動作を保証するものではありませんので、あらかじ
- めご了承ください。 ● FOMA SH904iでは、サイトから取得した、FOMA端末外 への出力が禁止されている画像、動画/ i モーション、メ ロディ、着うたフル®、きせかえツールをmicroSDメモ リーカードに移動できます。ただし、P(サービス提供者) が許可していない場合は保存できません。
- microSDメモリーカードをお使いの場合は次の点にご注 意ください。
 - FOMA端末に挿入するとFOMA端末でご使用いただ くための情報を書き込みます。使用するmicroSDメモ リーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合 があります(最大約30秒)。
 - その間にmicroSDメモリーカードを取り外したり、電 源を切らないでください。データが壊れたり、正常に 動作しなくなることがあります。
 - パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリー カードは、FOMA端末では正常に使用できない場合が あります。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメ モリーカードを使用することをおすすめします。 フォーマットの操作については、P.323を参照してく ださい。フォーマットすると元のデータが消えてしま いますので、ご注意ください。
- microSDメモリーカード内のデータ編集中に、microSDメ モリーカードを抜き差ししないでください。また、データ 編集中にFOMA端末やmicroSDメモリーカードを挿入し た機器の電源を切らないでください。データが壊れたり 正常に動作しなくなることがあります。

- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータ は、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。ま た、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存した データは、他の機器で表示、再生できない場合があります。
- 他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSD メモリーカードをFOMA SH904iに挿入した場合、使用で きないことがあります。不要なデータを削除してから、再 度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してmicroSDメモリーカードに音楽 データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル(別 売)でFOMA端末とパソコンを接続して保存するか、著作 権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコ ンやSDメモリーカードリーダーライターを利用して保 存します。
- microSDメモリーカードにバックアップした辞書データ は閲覧できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータはバック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願い します。万が一、保存されたデータが消失または変化して も、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

microSDメモリーカードの取り付けか た/取り外しかた

■ microSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリー カードを取り付けてください。

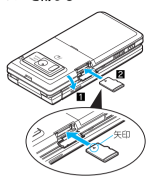
microSDメモリーカードスロットのカ バーを開いて引き出す(1111)

microSDメモリーカードの矢印(▲)を 図のように向けてゆっくりと挿入する (2)

- microSDメモリーカードが 傾いた状態や、表裏が逆の 状態で無理に押し込まな いでください。microSDメ モリーカードスロットが 破損することがあります。
- 「カチッ」と音がするまで、 ゆっくり指で押し込んで ください。



microSDメモリーカードスロットのカ バーを閉じる



■ microSDメモリーカードを取り外す

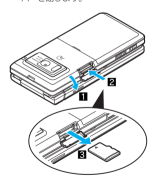
FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り外してください。

microSDメモリーカードスロットのカ パーを開いて引き出し(111)、microSDメ モリーカードを軽く押し込む(122)

 「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 microSDメモリーカードが手前に飛び出します。無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

microSDメモリーカードを取り外す

ゆっくりとまっすぐに取り外してください。取り外したあと、microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じます。



お知らせ

- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿入したり、取り外したりしないでください。急に指を離すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- microSDメモリーカードを取り外すときは、必ず microSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴っ たことを確認したあと、microSDメモリーカードを引き抜 いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末や microSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。

お知らせ

- FOMA端末から取り外したときは、必ずmicroSDメモリーカードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- 電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

microSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末(本体)のデータを、microSDメモリーカードにコピーできます。

コピーには、1件コピー、選択コピー、全件コピーの 方法があります。また、機能によっては、グループや フォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方 法もあります。

■ FOMA端末(本体)からmicroSDメモ リーカードにコピーできるデータ

| 機能 | 件 数 ^{※1} | 1件/ 選択/ 全件 コピー | グルー プ内 全件 コピー | フォル ダ内 全件 コピー |
|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 電話帳※2 | | 0 | 0 | ı |
| スケジュール ※3※4 | | 0 | _ | - |
| ToDoリスト※3 | 合わせて最大 | 0 | - | - |
| テキストメモ | 65535件 | 00 | 1 | 1 |
| ブックマーク※5 | | 0 | - | 0 |
| i モードメー ル/SMS ^{※6} | | 0 | _ | 0 |
| 静止画※7※8 | 999フォルダ ^{※9} / 1フォルダ最大 400件(2 アP.167) | 0 | - | 0 |
| 動画※7 | 999フォルダ ^{※10} / 1フォルダ最大 400件(23 P.168) | 0 | | 0 |
| メロディ ^{※7} | 999フォルダ/ 1フォルダ最大 400件 | 0 | - | 0 |
| PDF* 7 **11 | 999フォルダ <i>/</i> 1フォルダ最大 400件 | 0 | 1 | 0 |
| トルカ**7 | 999フォルダ/ 1フォルダ最大 999件 | 0 | _ | 0 |
| 現在地通知先 | 999フォルダ <i>/</i> 1フォルダ最大 999件 | O**12 | _ | _ |

- ※1 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカード の容量によっては、件数が少なくなる場合があります。
- ※2 シークレット設定、グループ番号、グループ名、メモリ番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、指定者信ランプの、指定メール着信ランプパターン、指定メール着信ランプパターン、代替画像設定、電話帳2in1設定はコピーされません。電話帳で[画像転送設定]を[しない]に設定しているときは、ピクチャーコール設定もコピーされません。[画像転送設定]を[する]に設定しても、ファイル制限(FOMA端末外への出力制限)のあるデータはコピーされません。名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所が変わる場合があります。

- ※3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情 報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画 像設定の情報もコピーされません。
- ※4 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されて いないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が 設定されます。
- ※5 フォルダ情報はコピーされません。
- ※6 microSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信 したり、転送できますが、保護設定はできません。ま た、フォルダ情報はコピーされません。
- ※ 7 ファイル制限(FOMA端末外への出力制限)のない データのみコピーできます。
- ※8 Flash画像、フレームはmicroSDメモリーカードにコ ピーされません。
- ※9 カメラフォルダ(静止画)の最大作成可能件数は900件 までです。
- ※10 カメラフォルダ(動画)の最大作成可能件数は4095件 までです。
- ※11 ダウンロードに失敗したPDFデータは、microSDメモ リーカードにコピーできない場合があります。
- ※12 選択コピーはできません。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体)またはmicroSDメモリーカードに保存できます。
- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理 情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからmicroSDメモリーカードへ直接ファイル をコピーしても、FOMA端末では表示されないことがあ ります。その場合はドコモケータイdatalinkをご利用く ださい。ドコモケータイdatalinkのダウンロードについ ては、P.418を参照してください。
- **齢別ロック**中、ロックされているデータは操作できま せん。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時 的に解除され、操作できるようになります。

トルカについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得 できません。
- トルカのデータサイズによっては、microSDメモリー カードにコピーできない場合があります。

■ microSD管理画面について

microSD管理画面では、 microSD メモリーカード内の データを参照したり、バック アップやフォーマットを行う など、microSDメモリーカード 内のデータを管理・利用できま



す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別 売)でパソコンに接続し、microSDリーダーライター として利用できます(**で**P.324)。

- microSD管理画面は、待受画面で●926を押して 表示します。
- microSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの 情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。 パソコンなどでmicroSDメモリーカードを利用(データ編 集や追加、削除など)した場合は、microSDメモリーカード の管理情報を更新する必要があります(**2** P.325)。 管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移 動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意く ださい。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSDメモリーカード
  BOOK
    マンガ・ブックリーダーフォルダ
  DCIM
   静止画フォルダ
       xxxSHARP
         撮影静止画用フォルダ
       xxxSH UF
         ユーザ作成フォルダ
  - MISC
   DPOF設定ファイル用フォルダ
  SD ALIDIO* 1
   音楽データ用フォルダ
  SD PIM
   PĪMデータ用フォルダ
   (電話帳、スケジュール/ToDoリスト、メール、
テキストメモ、ブックマーク)
  SD VIDEO
   動画フォルダ
      -PRI xxx
         撮影動画用フォルダ
  PRIVATE

    DOCOMO

           DOCUMENT - PUDxxx
                      PDF対応ビューア
                      フォルダ
           MMFILE
            ボイスメモ、i モーション(音楽データ
            含む)、WMAファイル用フォルダ
           RINGER
            メロディファイル用フォルダ
             その他画像ファイル用フォルダ
           TORUCA
             トルカフォルダ
           LCSCLIENT
            現在地通知先ファイル用フォルダ
           DECOIMG
            デコメ絵文字用フォルダ
           OTHER
             その他ファイル用フォルダ
           TABLE
            管理情報フォルダ※2
       SHARP
           DOCUMENT
             ドキュメントビューアフォルダ
           IMPORT
            インポートフォルダ
           MOBILE -
                   —USERDIC
                      ユーザ辞書データ用
                      フォルダ
  SD BIND --- SVC00001~SVC00004*3*4
```

- ※1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。また、パソコンなどで直接 [SD_AUDIO]フォルダ下のファイルの削除、変更、追加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作しない可能性があります。
- ※2 [TABLE]フォルダの下には[DCIM]、[MMFILE]、 [RINGER]、[STILL]、[SD_VIDEO]、[DOCUMENT]、 [TORUCA]、[LCSCLIENT]、[DECOIMG]、[OTHER]それ ぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。
- ※3 移行可能コンテンツ、i アプリデータ、着うたフル®、電子コミックをmicroSDメモリーカードに保存した際、 [SVC00001]から順にフォルダが作成されます。
- ※4 microSDメモリーカード内の[移行可能コンテンツ] フォルダ内(SD_BINDフォルダ内)に保存されている データをパソコンで削除・移動・編集をすると、[移行 可能コンテンツ]フォルダ内のデータを参照できなくなる場合があります。また、データを移動・削除・保存 中にmicroSDメモリーカードを抜いたり、電池バックを抜いたりした場合にも[移行可能コンテンツ]フォルダ内のデータを参照できなくなる場合があります。 その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH904i でフォーマットしてください(フォーマットを行うと microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます)。
- フォルダ名「xxxSHARP」「xxxSH_UF」の「xxx」は、100~ 999の3桁の半角数字になります。「xxx」は変更できます が、000~099に変更しても認識されません。
- パソコンでmicroSDメモリーカードにデータを保存しようとしたときに該当するフォルダが無い場合は、フォルダ構成に従ってフォルダを作成してからデータを保存してください。
 - インポートフォルダについては、microSDメモリーカードを、FOMA端末に挿入するかFOMA端末でフォーマット(に置P.323)すると自動的に作成されます。
- GIFアニメーションファイルは[STILL]フォルダに入り、 それ以外のGIFファイルは[DCIM]フォルダに入ります。 ただし、デコメ絵文字の場合は[DECOIMG]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端 末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示でき なくなります。

 ${\tt YPRIVATEYSHARPYDOCUMENT}$ フォルダにPDFデータを保存している場合は、

- ¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダ に移動する必要があります。移動してからmicroSDメモ リーカードの管理情報を更新してください。また、PDF ファイル名は2バイト文字が使用できます。2バイト文 字を含め60バイト(拡張子を除く)より長い文字が使用さ れていた場合は、60バイト以下(拡張子を除く)に変更してください。
- FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様でmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICEフォルダに モーションの音のみデータを保存している場合は¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動する必要があります。また、ファイル名は「MMFxxxx」(「xxxx」は数字)に変更してから保存してください。そのあとFOMA端末にてmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください。

コンテンツ移行対応

FOMA端末のデータをmicroSDメ モリーカードに移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているデータを、microSDメモリーカードに移動できます。また、microSDメモリーカードに移動したデータを、FOMA端末(本体)に移動できます。移動できるデータは画像、動画/iモーション、メロディ、着うたフル®、きせかえツールです。

- microSDメモリーカードに移動したデータは、「移行可能 コンテンツ]フォルダ内に保存されます。
- microSDメモリーカードへの移動が[可]/[可(同一機種間)]に設定されているデータのみを移動できます。移動の可否はデータの詳細情報で確認できます(2078-328)。
- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末 (本体)へ移動できるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末(本体)への移動が[可]のときに、データ取得時と同じFOMAカードを挿入している場合
 - FOMA端末(本体)への移動が[可(同一機種間)]のと きに、データ取得時と同じFOMAカードを同一機種に 挿入している場合

FOMA端末内のデータをmicroSDメモリーカードに移動する<microSDへ移動>

例:i モーションの場合

待受画面で ■ 9 1 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■

 すべての動画/iモーションを移動するときは、 フォルダー覧画面でフォルダを選んで圓④①を 押し、端末暗証番号を入力して■を押します。

動画/iモーションを選ぶ♪⑩⑥② [microSDへ移動] ▶移動方法を選ぶ

| 動画/i モーション を 1件移動する | 1 |
|------------------------------------|---|
| 複数の動画/i モーションをまとめて移動する | ②→動画/ i モーションを 選ぶ (くり返し可)→ ● すべてを選択/解除する場 合は、 (全選択)/ (全 解除)を押します。 |
| フォルダ内のすべて の動画/ i モーショ ンを移動する | ③→端末暗証番号を入力→● |
| 移動先フォルダを 指定する | 4→移動先フォルダを選ぶ→111234567788788989898998999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l>9999999</l> |

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末に移動する<本体へ移動>

例: i モーションの場合

待受画面で ■ 9 1 3 > [→microSD] を選ぶ 🔳

[移行可能コンテンツ]フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ フォルダを選ぶ ▶ ●

- すべての動画/iモーションを移動するときは、 「移行可能コンテンツ]フォルダを選んで**個**(4)(1) を押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- フォルダ内のすべての動画/iモーションを移動 するときは、フォルダを選んで<a>回 <a>回 <a>回 末暗証番号を入力して(■)を押します。
- **動画/iモーションを選ぶ ▶ ◎** 7 ② 「本体へ移動] ト移動方法を選ぶ

| 動画/i モーショ ンを 1件移動する | 1 |
|-----------------------------------|---|
| 複数の動画/i モーションをまとめて 移動する | ②→動画/i モーションを選ぶ((くり返し可)→ () すべてを選択/解除する場合は、 () [全選択]/ () [全解除]を押します。 |
| フォルダ内のすべて の動画/i モー ションを移動する | ③→端末暗証番号を入力→■ |

● FOMA端末(本体)へ移動する場合は[iモード] フォルダに保存され、移動先選択はできません。

microSDヘコピー

FOMA端末からmicroSDメモ リーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データを microSDメモリーカードにコピーします。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (底 P.315)。

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例: 電話帳の場合

待受画面で🖂 > 名前を選ぶ > 📵 🗔 📵 [microSDヘコピー]

● 電話帳の内容を確認してからコピーするときは、内 容表示画面で 33 3 を押します。そのあと、[はい] を選んで「●を押します。

コピー方法を選ぶ

| 1件コピーする | 1 →[はい]→• |
|-------------------|---|
| グループ内全件 コピーをする | ②→グループを選ぶ→ ■→端末 暗証番号を入力→ ■→ [はい] → ■ |
| 全件コピーする | ③→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

選択コピーする 4 → 名前を選ぶ (<り返し可) >**@**→[はい]→• すべてを選択/解除する場合 は、[■[全選択]/[■][全解除]を 押します。

お知らせ

- データBOXの静止画、メロディ、動画/ i モーション、 PDFデータをmicroSDメモリーカードにコピーする場 合、コピー先のフォルダを選択できます。ただし、静止画 の選択コピー/全件コピーの場合はコピー先のフォル ダを選択できません。
- メールの場合、1件あたり最大100Kバイトを超える メールは、添付ファイルが削除されてコピーされます。
- PDFデータは、FOMA端末(本体)とmicroSDメモリー カードの間で2Mバイトまでコピーできます。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で静 止画、動画/iモーションをコピーすると、元の画像よ り画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があ ります。コピー先フォルダの静止画が400件を超えると 新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに 画像が保存されます。
- microSDメモリーカード参照中の選択コピー、選択削除 では、メール、電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマー ク、テキストメモのデータは50件まで選択可能です。
- FOMA端末(本体)に保存してあるJPEG画像を microSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイ ルサイズが変わる場合があります。FOMA端末(本体)の メモリが少ないと、元の画像を削除しても、microSDメ モリーカードにコピーした画像をFOMA端末(本体)に コピーして戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファ イルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合が あります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして 保存されます。
- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできない場合があります。

バックアップ/復元

FOMA端末(本体)のデータを バックアップする

FOMA端末(本体)の各機能(電話帳、メール、スケ ジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ) のデータと辞書データを、microSD メモリーカードに バックアップデータとして保存できます。電話帳の バックアップ/復元では所有者情報も転送できます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (© P.315)。

- 個人データのバックアップは同一機種間または microSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共 有、または機種交換時の個人データの移動などの目的で ご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正 しくバックアップできないことがあります。充電しなが ら行うことをおすすめします。
- バックアップデータには、バックアップした日付・時刻を 含む名前が付けられます。あらかじめ、日付・時刻を正し <設定しておいてください(**2** P.45)。
- 機能別□ック中は、□ックされている機能をバックアッ プできません。

- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した辞書を1ファイルで保存します。
- 辞書データ以外は、機能ごとに1ファイルで保存します。

FOMA端末→microSDメモリーカード にバックアップする

待受画面で ■ 9 2 6 2 1 ▶ 機能を 選ぶ ▶ ■

- [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで■を押します。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フルブラウザ]を選んで■を押します。

端末暗証番号を入力する▶ ■ ▶ [はい] を選ぶ▶ ■

 電話帳をバックアップするときは、所有者情報の保存確認画面が表示されます。保存するときは、 [はい]を選んで(■)を押します。2in1のモードを[Bモード]に設定していても、Aナンバーの所有者情報がパックアップされます。

お知らせ

- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。
 - シークレットコード 指定着信ランプ
 - 指定者信フンノ■ 指定メール着信ランプ
 - 指定着信音 指定メール着信 指定メール着信 代替画像設定
 - 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所 が変わる場合があります。
- ■電話帳で画像転送股定を「する」に設定している場合、ピクチャーコールに設定した画像もバックアップされます。バックアップされる画像は、自分のFOMA端末でカメラ撮影した静止画/動画およびそれらを編集したもの、取得元がカメラ以外でFOMA端末外への出力が可能な静止画/動画です。
- 電話帳をバックアップするときは、電話帳2in1設定も バックアップされます。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のア ラーム情報はバックアップされません。スケジュールで は、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- 電話帳をバックアップするときにFOMA端末(本体)電 話帳の登録件数が0件の場合、所有者情報の保存確認画 面で[いいえ]を選択するとバックアップデータは作成 されません。
- メールでは、i アプリTo、フォルダ情報、再配布不可の 添付ファイルはバックアップされません。
- FOMAカード内の電話帳・SMSはバックアップされません。
- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データ を消去してからバックアップされます。

ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録 したデータが通常のデータとして保存されますので、 ご注意ください。

■ microSDメモリーカード→FOMA端末 にバックアップデータを読み込む

microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に バックアップデータを読み込みます。

- FOMA端末(本体)内のデータを残したまま追加する方法 と、FOMA端末(本体)内のデータを消去して書き込む方 法があります。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。

待受画面で ■ 92622 **> 機能を** 選ぶ **>** ■

- FOMA端末でバックアップしたデータ名には、バックアップした日付が付いています。
 - 例: 2007年7月23日午後1時5分の場合→ [datagr070723_1305]
- [メール]を選んだときは、メール内の分類を選んで
 ●を押すと、メールのバックアップリスト表示画面が表示されます。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フルブラウザ]を選んで■を押します。
- 該当するデータがないときは、[microSDデータがありません]と表示されたあと、操作1の画面または 特受画面に戻ります。
- 内容を確認するときは、データを選んで■②を押します。
- 情報を確認するときは、データを選んで■③を押します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、ファイル制限、保存日時が表示されます。

[追加]を選ぶ 🏲 🔳

● FOMA端末のデータに上書きするときは、[上書き] を選んで■を押し、[はい]を選んで■を押します。電話帳にバックアップデータを上書きする場合、所有者情報を復元するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで■を押すと、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。また、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象でないグループ設定は初期化されますので、ご注意ください。

お知らせ

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されていないため、受信メールは[受信トレイ]に、送信メールは [送信トレイ]に、未送信メールは[未送信トレイ]に、ブックマークは[Bookmark]フォルダに保存されます。
- クマークは[Bookmark]フォルタに保存されます。 ● メールは、転送に時間がかかる場合があります。
- → ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞書は追加されます。読み込まれた辞書のタイトルは、常に、「ユーザ辞書1]となります。
- 電話帳のバックアップデータを復元する場合、ピクチャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、動画/iモーションは、復元されません。

お知らせ

- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元 するとき、所有者情報を復元するかどうかの確認画面で [いいえ]を選択した場合、所有者情報を1件の電話帳と して登録します。電話帳を復元したときにFOMA端末の 登録件数が1000件に達した場合、それ以降の電話帳は 復元されません。
- ブックマークのバックアップデータを本体へ復元する 場合、[i モード]または[フルブラウザ]のどちらを選択 しても、両方のバックアップデータが表示されますが、 復元できるのは、ブックマークのバックアップで選択し た方のバックアップデータだけです。

バックアップデータを削除する

待受画面で 92622 機能を 選ぶ 🔳

- 「メール]を選んだときは、メール内の分類を選んで ●を押すと、メールのバックアップリスト表示画 面が表示されます。
- [Bookmark]を選んだときは、[i モード]または[フ ルブラウザ]を選んで・●を押します。どちらを選択 しても、両方のバックアップデータが表示されま đ,

データを選ぶ 1 [削除] | 削除方法 を選ぶ

| データを 1 件削除 | (する 1→[はい]→■ |
|-------------------|---|
| 複数のデータをま て削除する | こ→データを選ぶ (<り返し可)→ (はい)→ (|
| フォルダ内のすべ | (ての 3)→端末暗証番号を入力→(■)→[はい]→ (■) |

microSDデータ参照

microSDメモリーカードのデー タをプレビューする

microSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機 能の画面またはmicroSD管理画面から確認できます。 市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (P.315)。

■ 各機能の画面から確認する

microSDメモリーカード内のデータの確認は、各 データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合

待受画面で回 🏲 📵 🗔 🗗 [microSD データ参照]

- FOMA端末(本体)のデータと同様に確認できます。
- ・データを選んで
 ・
 を押すと、microSDメモリーカー ドにバックアップしたデータの内容を確認できま
- 該当するデータがないときは、[microSDデータがあ りません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

microSD管理画面から確認する

待受画面で 9261 機能を選 ぶり・

- 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されま す。該当するデータがないときは、その旨のメッ セージが表示されたあと、元の画面に戻ります。
- 「メール]を選んだときは、メール内の分類が表示さ れます。参照するメールを選んで・■を押します。
- ・ データを削除するときは、

 ・ (削を押し、「削除」を選ん。 で・●を押します。削除方法を選んで・●を押したあ と、画面の指示に従って操作してください(基本的 な操作方法は、電話帳などと同様です)。
- FOMA端末(本体)へコピーするときは、を押し、 [本体へコピー]を選んで(■)を押します。コピー方 法を選んで・●を押したあと、画面の指示に従って 操作してください。バックアップ/復元 (CTP.320)で作成されたデータはコピーできませ ん。ただし、バックアップされたデータでも詳細画 面を表示させた場合は、そのデータに限り本体へコ ピーすることができます。
- ずータ情報を確認するときは、

 「を押し、「情報表 示]を選んで(画を押します。

データを選ぶ •

● データ表示中の操作については、各機能の説明ペー ジを参照してください。

お知らせ

microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面で は、i モードのブックマークとフルブラウザのブック マークが混在して表示されます。i モードのブックマー クには[3]が、フルブラウザのブックマークには[2] が表示されます。

本体ヘコピー

microSDメモリーカードから FOMA端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている各データ を、FOMA端末(本体)にコピーできます。1件コピー、 選択コピー、全件コピーの方法があります。 microSDメモリーカードからのコピーは、各データの リスト画面から操作します。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (12€ P.315).

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

待受画面で回 b @ (4) [microSD データ参昭]

データを選ぶ 2 [本体へコピー] > コピー方法を選ぶ

| | 1 →[はい]→• |
|---------|--|
| 選択コピーする | ②→名前を選ぶ (<り返し可)→ [] → [はい] → ■ |
| 全件コピーする | ③→端末暗証番号を入力→■→ [はい]→■ |

電話帳を1件コピーしたときは、「プッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。登録するときは[はい]を選んで・●を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中にコピーすること もできます。
- microSDメモリーカードにバックアップしたデータを コピーするには、microSDメモリーカードからの読み込 み(で)P.321)を行ってください。ただし、バックアップ されたデータでも詳細画面を表示させた場合は、その データに限り本体へコピーすることができます。
- → メロディは100Kバイト、静止画(JPEG画像、GIF画像)と PDFデータは2Mバイト、動画は10Mバイトまで FOMA端末(本体)にコピーできます。

電話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータがコピーされたときは[No Name]と表示されます。

ブックマークをコピーするとき

- [同じURLは上書きされます。よろしいですか?]と表示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい]を 選択します。
- 選択コピー/全件コピーを行った場合、FOMA端末(本体)のiモードまたはフルブラウザのブックマークのどちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブックマークはコピーされません。

microSDメモリーカードの管理 について

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディ、マイドキュメント、きせかえツール、トルカ、マンガ・ブックリーダーは、microSDメモリーカード内のデータを管理するために、フォルダの作成や削除、フォルダ名の編集を行うことができます。データの詳細情報を表示したり、データBOXのプリント指定(DPOF)で静止画をプリント指定することもできます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (でア.3.15)。

 microSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大 400件までのファイルを保存できます(トルカ、現在地通 知先を除く)。フォルダやデータについては、P.317~ P.319を参照してください。

microSDメモリーカードをフォーマットする<フォーマット>

フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモリーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマットする必要があります。

- フォーマットすると、microSDメモリーカード内のすべてのデータが消去されますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードが FOMA端末やパソコンなどで認識されなくなりますので、ご注意ください。認識されなくなった場合は、フォーマットをやり直してください。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
- microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため[フォーマットできませんでした]と表示されることがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すとご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。
- microSDメモリーカードの製造メーカや容量などについて、詳しくはP.316を参照してください。

待受画面で 9265

2 端末暗証番号を入力する ▶ ■ ▶ [はい] を選ぶ ▶ ■

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ [→microSD] を選ぶ ▶ ■ ▶ ◎ 1 1 [フォルダ新規 作成]

7 作成するフォルダを選ぶ

| カメラフォルダ | 1 |
|---------|---|
| その他静止画 | 2 |
| デコメ絵文字 | 3 |

フォルダ名を入力する▶ ●

「新しいフォルダ」名を削除するときは、四を1秒以上押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードの空き容量がない場合、 microSDメモリーカード内にフォルダを新規作成する ことはできません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

お知らせ

「移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は、最大 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。マンガ・ ブックリーダーのフォルダ名は、全角・半角を問わず最 大64文字まで入力できます。

■フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 **|** [→microSD] を選ぶ 🌘 🕨 フォルダを選ぶ 🕨 **10** 1 2 [フォルダ名編集]

フォルダ名を編集する

● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で配を1秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。ただ し、[移行可能コンテンツ]フォルダ内のフォルダ名は編 集できます。

フォルダを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 **|** [→microSD] を選ぶ トロトフォルダを選ぶ トロロ [削除]

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1 件 削除する | ①→端末暗証番号を入力→→[はい]→● |
|-------------------------------|--|
| 複数のフォルダを まとめて削除する | ②→フォルダを選ぶ (<り返し可)→ (0)→ (0)→ (0)→ (0)→ (0)→ (0)→ (0)→ (0 |
| すべてのデータを 削除する(フォル ダは残す) | ③→端末暗証番号を入力→■ →[はい]→■ |
| すべてのフォルダ およびデータを削 除する | ④→端末暗証番号を入力→■ →[はい]→■ |

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中に削除できます (PPP.322).
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内の先頭に表示される フォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォ ルダ削除を行っても削除されません。
- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

データを管理する

■ データの詳細情報を表示する<情報表示>

例:電話帳の場合

待受画面で回 b @ (4) [microSD データ参照] > データを選ぶ > @ ③ [情 報表示]

● 確認を終わるときは(■)を押します。

お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- microSD管理画面でデータを確認中に情報表示できま す(**に**アP.322)。

■ データを削除する<削除>

例:電話帳の場合

待受画面で回 > 📵 🖸 (4) [microSD データ参照]

データを選ぶ **0** 1 [削除]

削除方法を選ぶ

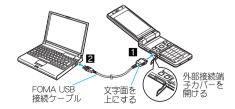
| データを 1件削除する | 1 →[はい]→• |
|-------------|--------------------------|
| | 2→名前を選ぶ (<り返 |
| て削除する | し可)→(はい)→• |
| フォルダ内のすべての | ③→端末暗証番号を入力→ |
| データを削除する | →[はい]→ |

microSDリーダーライターとして使う <USBモード設定>

お買い上げ時 通信モード

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパ ソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリー カードのデータの読み込みや書き込みをすることが できます。

| 通信モード | パケット通信、64Kデータ通信、データの 送受信(OBEX)をするときのモードです (心) P.416)。 |
|------------|--|
| microSDモード | microSDメモリーカードのデータを読み 込み/書き込みするときのモードです。 |
| MTPE-F | Windows Media Player 10/11を利用してmicroSDメモリーカードに音楽データを転送するときのモードです。登録方法については、P.352を参照してください。 |



待受画面で 9266

● 待受画面で■ 3 7 を押しても操作できます。

② [microSDモード] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

MTPモードにするときは、③を押し、「はい]を選んで
 で●を押します。microSDメモリーカードが挿入されていない場合や正しく認識されていない場合は、MTPモードを選択できません。

FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側コネクタをFOMA端末の外部接続端子に差し込む(■)

FOMA USB接続ケーブルのパソコン側 コネクタをパソコンのUSBコネクタに 差し込む(図)

- 通信モードに戻るときは、サイドボタン以外のいずれかのボタンを押し、[はい]を選んで・②を押します。または、パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外し、約90秒間何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に通信モードに切り替わります。
- FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。

お知らせ

FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用するには、次の機器が必要です。

| 01011 | | | | | |
|-------|-----|---|--|--|--|
| 項 | B | 説明 | | | |
| 接続ケー | ーブル | FOMA USB接続ケーブル(別売) | | | |
| パソコ | ン | FOMA USB接続ケーブル (別売)が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠)が使用可能なパソコン | | | |
| 対応OS | 3 | Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(いずれも日本語版) | | | |

- バソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリー カードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを 十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。また、パソコンの電源についても確認してください。
- microSDリーダーライターとして使うときは、あらかじめmicroSDメモリーカードが挿入されていることを確認してください。
- microSDモードへの切り替え中やmicroSDモード中は microSDメモリーカードを抜かないでください。データ が壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- microSDモード、MTPモード中は、TOUCH CRUISER (タッチクルーザー)パッドは無効です。

microSDメモリーカードの管理情報を 更新する<管理情報の更新>

microSDメモリーカードを他の機器で利用(データ 編集や追加、削除など)した場合、microSDメモリー カードの管理情報を更新する必要があります。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理 情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモリーカードが正しく動作しない場合があります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量に よっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかる ことがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情報の更新が必要な場合があります。
- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、「その他画像」内のデータ、「マルチメディア」内のデータのタイトル名は 消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナル タイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名 は消去されません。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。

待受画面で 9264



項目を選ぶ▶●

- ▼-クガ[図]に変わります。[図]が選択、[□]が解除の状態です。[②を押すと交互に切り替えることができます。管理情報を更新する項目をすべて選択します。
- [全て]を選択したときは、[はい]を選んで■を押すと管理情報更新が開始されます。

■[完了] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

お知らせ

- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受けることもできますが、次の機能はご利用になれません。
 - i アプリ
 静止画・動画撮影
 - バーコードリーダー ドキュメントビューア
 - 赤外線受信
 - プリント指定(DPOF)
 - microSDメモリーカードのメモリ確認
 - ■電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、マンガ・ブックリーダー、トルカ、Bookmark およびデータBOXのマイピクチャ・i モーション・メロディ・マイドキュメント・ミュージック・きせかえ ツールからのmicroSDデータ参照

■ SDオーディオ

パソコンなどで作成したデータを FOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、ス ケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、トルカ、現 在地通知先、データBOXの静止画、動画/iモー ション、メロディ、PDF)を、microSDメモリーカード を経由して、FOMA端末で確認できます。

● あらかじめ、ドコモケータイdatalink (2017 P.418)を使っ て、パソコンなどからmicroSDメモリーカードのイン ポートフォルダにデータをコピーしておいてください。

待受画面で 9263

機能を選ぶ •

- 該当するデータがないときは、「microSDデータがあ りません]と表示されたあと、操作1の画面に戻り
- 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
- 操作は通常のデータの削除と同様です。
- FOMA端末(本体)へコピーするときは、● ②を押 します。以降の操作は通常のデータのコピーと同様 です。
- ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれてい る場合は、データをコピーできない場合がありま
- データ情報を確認するときは、園3を押します。パ ソコンなどで作成したデータは、タイトル情報がな い場合があります。

データを選ぶ

お知らせ

- メロディの場合、FOMA端末(本体)へのコピーは100K バイト、microSDメモリーカードトの再生は200Kバイ トまで可能となります。静止画(JPEG画像、GIF画像)と PDFデータは2Mバイト、動画は10Mバイトまで FOMA端末(本体)にコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、 バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG/GIF)は 表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧 用の画像を表示する場合もあります。
- PDFデータの場合、インポートフォルダにある状態で表 示できません。本体にコピーしてから表示してください。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除され
 - 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えるメール
- 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール ◆ インポートフォルダのデータについては、次のようなファ
- イル名の制限があります。制限を超えているデータは表示 されず、インポートできませんのでご注意ください。
 - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張 子を除く)
 - PDFデータは、全角・半角を問わず60文字以内(拡張 **子を除く**)
 - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず100文 字以内(拡張子を除く)

お知らせ

● ファイル名が英小文字で8文字以下の場合、インポート フォルダでは英大文字で表示・インポートされます。

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX

- マイピクチャ

FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードし た画像が保存されます(CTP.296)。

ミュージック

着うたフル[®]が保存されます(**に育** P.352)。

i モーション

FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得 した i モーションが保存されます(で配P.305)。 メロディ

メロディが保存されます(200 P.314)。

マイドキュメント

PDFデータが保存されます(ですP.336)。 キャラ電

キャラ電が保存されます(で3P.311)。

きせかえツール きせカえツールが保存されます(でアP.136)。

プリント指定(DPOF) microSDメモリーカードに保存された静止画の

プリント指定の枚数などが、microSDメモリー カードに保存されます(CTP.350)。

キャラ電のデータ管理については、P.313を参照してくだ さい。

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、i モー ション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、きせ かえツールにそれぞれ最大20個のフォルダを作成 して、データを管理できます。

● キャラ電のフォルダ管理については、P.312を参照してく ださい。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

例:マイピクチャの場合

待受画面で 9 1 1 | 1 | 1 1 1 [フォルダ新規作成]

フォルダ名を入力する

「新しいフォルダ」名を削除するときは、配を1秒 以上押します。

お知らせ

● フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で

■ フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 > フォルダを 選ぶ 🏲 📵 🗍 ② [フォルダ名編集]

2

フォルダ名を編集する 🅨 🔳

フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で回る 1 秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

■ フォルダを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ @ 2 [削除]

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1件 削除する | ①→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
|-------------------------------|--|
| 複数のフォルダ をまとめて削除 する | ②→フォルダを選ぶ (くり返し 可)→ (回→端末暗証番号を入力→ (□→[はい])→(回) ● すべてを選択/解除する場合 は、(同)(全選択)/(同)(全解除)を 押します。 |
| すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す) | ③→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| すべてのフォル ダおよびデータ を削除する | ④→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定 されているデータが保存されているときは、フォルダ削 除できません。設定を解除して、やり直してください。
- フォルダを全件削除した場合[デコメピクチャ]フォルダ、[デコメ絵文字]フォルダにお買い上げ時に登録されているデコメ画像もすべて削除されます。
- あ買い上げ時に登録されているデコメ画像を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト [SH MODE]からダウンロードできます(です P.198)。

データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

● 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

■ タイトルを変更する<タイトル編集>

例:マイピクチャの場合

ー 待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■

7 データを選ぶ ▶ ◎ ① ② [タイトル編集]

タイトルを編集する 🎾 🔳

● タイトルを削除するときはタイトル編集画面で を 1 秒以上押します。

お知らせ

- タイトル名はデータ一覧などで表示される名前です。
 また、ファイル名はデータをiモードメールに添付して 送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
 i モーションの場合は、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
- ミュージック、iモーション、メロディ、キャラ電、きせ カえツールは、「タイトル編集」を選択したあと、「直接入 力]/「オリジナルタイトルに戻す」を選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、以降は「…」の表示となります。

■ ファイル名を変更する<ファイル名編集>

例:マイピクチャの場合

待受画面で

・

・<

ファイル名を編集する▶■

● ファイル名を削除するときはファイル名編集画面で回を 1 秒以上押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータや、i モードメールに添付されているデータ、i アプリから保存したデータで、ファイル制限が[あり]のデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、microSDメモリーカードに保存されているデータのファイル名は編集できません。

■ データを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| 日付順(新→旧) ^{※1} | 保存した日付の新しい順 |
|----------------------------|---|
| 日付順(旧→新)※1 | 保存した日付の古い順 |
| タイトル名順*2 | タイトルによって、(半角数字→半角 英大文字→半角英小文字→ひらがな →全角カタカナ→漢字→絵文字 1→ 絵文字2→全角数字→全角英大文字 →全角英小文字→半角カタカナ)の順 |
| ファイル 取得元順 ^{※3} | 取得元によって、空白→ i モード→カ メラ→データ交換→テレビ電話の順 |
| サイズ順(大→小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順(小→大) | サイズの小さい順 |
| アーティスト順 (ミュージックのみ) | アーティスト名の文字コード順 |

- ※1 microSDメモリーカード内データのファイル制限を 変更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時 で表示される日時と日付順でソートした結果が一致 しない場合があります。
- ※2 FOMA端末(本体)のマイピクチャのデータの場合は、 半角数字→半角英大文字→半角英小文字→全角数字 →全角英大文字→全角英小文字→ひらがな→全角カタカナ→漢字→半角カタカナ→絵文字1→絵文字2 の順になります。
- ※3 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

待受画面で<a>● 9 1 1 > フォルダを

/ ソート方法を選ぶ ▶ ■

データを別のフォルダに移動する<移動>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ 🌘

データを選ぶ ▶ @ 6 1 [移動]

移動方法を選ぶ

| データを1件移動する | ①→フォルダを選ぶ→■ |
|------------------------|--|
| 複数のデータをまと めて移動する | ②→データを選ぶ⑤(くり返し可)→◎→フォルダを選 |
| U C [J 36] J | ぶ→ ■ すべてを選択/解除する場合は、 ■ 「全解除」を押します。 |
| フォルダ内のすべて のデータを移動する | ③→端末暗証番号を入力→■→フォルダを選ぶ→ |

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 自分で作成したフォルダからお買い上げ時のフォルダへ 移動するときは、1件移動しかできません。
- microSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静 止画や動画/iモーション、メロディ、PDFのデータ数が 400件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ 内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- FOMA端末(本体)にて、データを別のフォルダに移動 中、回または一を押すと[中止処理中]と表示されます が、移動処理は中止されません。

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

表示される情報は、次のとおりです。

● キャラ電の情報表示については、P.313を参照してください。

| 項目 | | | i モー ション | | PDF | きせかえ ツール |
|--------------------------------------|---|---|-------------|------------------|-----|-------------|
| 保存日時 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 保存日時(Exif) (カメラ撮影画像のみ) | 0 | _ | 1 | 1 | - | _ |
| 作成日時 | _ | _ | _ | O (MFi のみ) | 0 | _ |
| 表示サイズ ^{※ 1} (Flash画像を除く) | 0 | _ | 0 | - | - | _ |
| ファイルサイズ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ) | 0 | _ | _ | _ | _ | _ |
| ファイル形式 (Flash画像を除く) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | _ |

| ファイル制限 [あり/なし] 音色設定**2 | |
|--|---|
| 画面設定※2 〇 - 〇 | 0 |
| 電話帳設定※2 O O O O - スケジュール/ ToDo設定※2 O O O O - テレビ電話設定※2 O 伝言メモ設定※2 O 所有者情報設定※2 O 所有者情報設定※2 O デイリーアラー | - |
| スケジュール/ ToDo設定※2 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | _ |
| ToDo設定※2 アレビ電話設定※2 〇 | |
| 伝言メモ設定*2 〇 所有者情報設定*2 〇 | - |
| 所有者情報設定*2 〇 | _ |
| ディリーアラー ム設定※2 - O O O - A 会定※2 - O O O - D O O O D O D O D O D O D O D | |
| ム設定※2 スライドショー Bbc ※2 に 作成者 | _ |
| 設定**2 作成者 O コピーライト O 説明 - O タイトル - O アーティスト - O アルバム - O ジャンル - O ゴシント - O トラック番号 - O 作詞者 - O 権利者 - O | _ |
| コピーライト O 説明 O | _ |
| 説明 O | _ |
| タイトル - O - - - アーティスト - O - - - アルバム - O - - - 年 - O - - - ジャンル - O - - - トラック番号 - O - - - 作曲者 - O - - - 権利者 - O - - - | _ |
| アーティスト - O - - - アルバム - O - - - 年 - O - - - ジャンル - O - - - コメント - O - - - トラック番号 - O - - - 作曲者 - O - - - 権利者 - O - - - | _ |
| アルバム - O - - - 年 - O - - - ジャンル - O - - - コメント - O - - - トラック番号 - O - - - 作曲者 - O - - - 権利者 - O - - - | _ |
| 年 - O ジャンル - O | _ |
| ジャンル - 0 - - - コメント - 0 - - - トラック番号 - 0 - - - 作曲者 - 0 - - - 作詞者 - 0 - - - 権利者 - 0 - - - | _ |
| コメント - O - - - トラック番号 - O - - - 作曲者 - O - - - 作詞者 - O - - - 権利者 - O - - - | _ |
| トラック番号 - O - - - 作曲者 - O - - - 作詞者 - O - - - 権利者 - O - - - | _ |
| 作曲者 - 〇 作詞者 - 〇 権利者 - 〇 | _ |
| 作詞者 - 〇 権利者 - 〇 | _ |
| 権利者 - 〇 | _ |
| | _ |
| 販売元 - 〇 - - - | _ |
| | _ |
| 権利情報 - 0 | _ |
| 著作権管理**3 - 0 | - |
| レーベル - 0 | _ |
| URL情報 - O | _ |
| ファイル名 0 0 0 0 0 | 0 |
| 撮影日時 (JPEG画像のみ) O | _ |
| オリジナルタイトル - 0 0 0 - | 0 |
| 再生回数制限 [MobileMP4/ - O O MP4]**4 | _ |
| 再生期限制限 [MobileMP4/ - O O MP4]※4 | _ |
| 再生期間制限 [MobileMP 4 / | _ |
| 音[AAC/AMR/ HE-AAC/Enhanced aacPlus/WMA/ 不明/ピットレート (ミュージックのみ)]※5 | - |
| 取得元 | 0 |
| 着信音設定 O | - |
| 着信画面設定 [可/不可] O | _ |

| 項目 | | | i モー ション | | PDF | きせかえ ツール |
|--|---|---|-------------|---|-----|-------------|
| まるごと着信音 設定[可/不可] | _ | 0 | - | - | _ | |
| オススメ着信音 設定[可/不可] | _ | 0 | _ | _ | _ | _ |
| 保存可能ジャ ケット画像 [あり/なし] | _ | 0 | _ | 1 | _ | - |
| 保存可能画像 [あり/なし] | _ | 0 | _ | _ | _ | _ |
| 保存可能歌詞 [あり/なし] | _ | 0 | _ | _ | _ | _ |
| 再生時間 | _ | 0 | _ | 1 | - | _ |
| カラーテーマ変更 [あり/なし] | _ | _ | _ | - | _ | 0 |
| 文字サイズ設定 [標準/大きめ/ なし] | _ | _ | _ | _ | _ | 0 |
| microSDへの移動 [可/不可/可(同 一機種間)]※6※7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- ※1 表示サイズは数値(ドット)で表示されます。
- ※2 microSDメモリーカードの情報表示では、表示されません。
- ※3 WMAファイルのとき、表示されます。
- ※4 再生制限がないとき、i モーションの場合は表示されません。ミュージックの場合は再生制限が[なし]と表示されます。
- ※5 音声のない動画/iモーションの場合は、表示されません。
- ※6 コピー可能なコンテンツは[可]で表示されます。
- ※7 microSDメモリーカード内データの場合は、[本体への移動]となります。

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 **>** フォルダを 選ぶ **>** ■

データを選ぶ ▶ @ 5 [情報表示]

● 確認を終わるときは■または配を押します。

■ 静止画や動画のFOMA端末外への出力を制限する<ファイル制限>

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定する と、お客様がiモードメールに添付して送信することは できますが、受け取った相手がさらに他の方に送信する ことはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータや、i モードメールに添付されているデータ、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、i アプリから保存したデータのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH904iで撮影、または編集して作成したデータの み設定を変更できます。
- FOMA SH904iで撮影した動画であっても、サイトやインターネットホームページから取得した i モーションや、i モーションメールの本文中に表示されているURLから取得した i モーションのファイル制限設定を変更することはできません。

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ ■

? データを選ぶ ▶ ⑩ 1 ⑤ [ファイル制限] ▶ 1 [あり]

■ データを削除する<削除>

例:マイピクチャの場合

待受画面で ■ 9 1 1 ▶フォルダを 選ぶ ▶ ■

ブ データを選ぶ ▶ @ ② [削除]

microSDメモリーカード内のデータを削除するときは、フォルダー覧画面で[→microSD]→・フォルダを選ぶ→・ラ→データを選ぶ→・|| (削除]→・
 を選ぶ→・

削除方法を選ぶ

| データを 1 件削除する | 1→[はい]→ ■ |
|-----------------------|--|
| 複数のデータをまと めて削除する | ②→データを選ぶ (くり返し可)→ (はい)→ (はい)→ (まい) → (まい) → (まい) → (ません) ・ すべてを選択/解除する場合は、(ま) (全選択)/(ません) を押します。 |
| フォルダ内すべての データを削除する | ③→端末暗証番号を入力→ ■→[はい]→■ |

お知らせ

- ◆ 待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- ▼イピクチャの「プリインストール]フォルダ内のデータと、メロディの「プリインストール]フォルダ内のデータは削除できません。

メモリの使用状況を確認する<メモリ確認>

確認できる内容は次のとおりです。

| 項目 | 内 容 |
|---|----------------------------|
| 電話帳、スケジュール、ToDo | 残り件数・登録件数・ シークレット件数 |
| ブックマーク、テキストメモ | 残り件数・登録件数 |
| 受信BOX、送信BOX、未送信BOX、 メッセージR/F、画面メモ、デコ メールテンプレート、トルカ | 使用率(%) |
| データBOXのマイピクチャ・ ミュージック・i モーション・メ ロディ・マイドキュメント・キャ ラ電・きせかえツール、i アプリ | 合計の使用率(%) |
| microSDメモリーカード | 容量・使用容量・空き容量 |
| FOMAカード | 電話帳残り件数・登録件 数・SMS使用率(%) |

シークレットデータの件数は、シークレットモードを [ON]に設定しているときのみ表示されます(で配子P.158)。

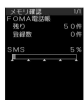
待受画面で (3)(1)(2)





FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード



FOMA カード

- microSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ使 用状況を確認するときは、<a>[■] [→microSD]を押す と、microSDメモリーカード使用状況が表示されま す。もう一度

 「FOMAカード」を押すと、 FOMAカードの使用状況が表示されます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- ◆ 各画面のインジケータ、および日感は日安です。
- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメモ リ使用状況を表示するときは、€・・を押します。
- 確認を終わるときは、●、○ 、○ 、○ 、○ 、○ 下または○ を押します。
- 電話帳やスケジュール、ToDoリストの登録件数は シークレットデータを含んで表示されます。

メモリ不足や保存件数オーバーになっ たときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーし たときは、データやファイルを保存できません。 microSDメモリーカードなどに保存したり、不要な ファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存 できません。不要なデータを削除してから保存してくだ さい。
- 画像や着うたフル®、i モーション、メロディ、キャラ電、 i アプリのソフト、PDFデータ、きせかえツールを保存す るときにメモリが足りなくなったときは、「メモリが不足 しているか保存可能件数を超えました。上書きします か?]と表示され、不要なデータやファイルを削除して保 存できます。
- サイトやインターネットホームページから取得した FOMA端末外への出力が禁止されているデータを、 microSDメモリーカードに保存するときにメモリが足り なくなったときは、上書き確認画面が表示され、「移行可 能コンテンツ]フォルダ内のデータを削除して保存する ことができます。

上書き確認画面で[はい]を選ぶ 🏲 🔳



データの種類を選ぶ ▶ ■ ▶フォルダを 選ぶ 🗖

データを選ぶ

- [☑]が選択、[□]が解除の状態です。●を押すと交 互に切り替えることができます。
- メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択 します。

■[完了] > [はい]を選ぶ > ■

赤外線通信

赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、 電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータ を送受信したり、i アプリで赤外線通信を利用する ことにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動 したりできます。

- FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠していま す。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機 能によっては送受信できないデータがあります。
- FOMA SH904iから他のFOMA端末へデータBOX内の データ(マイピクチャ、i モーション、メロディなど)を赤 外線通信で送信できない場合があります。
- ・ 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着 信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、 メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、赤外線通信できません。
- FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテ ンツの赤外線送信機能はIrSimple 1.0に対応しています。
- ずータBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像は、 高速赤外線通信で送信することができます(IrSS機能※) (**©**P.299)。
 - ※ IrSSとは、IrSimple 1.0準拠の片方向通信機能(Home Appliance Profile) です。

各種ロック中の動作について

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できま the
- ∮ ダイヤル発信制限中は、電話帳や所有者情報の送受信が できません。
- 機能別□ック中は、□ックされている機能のデータの受 信ができません。たとえば、電話帳の機能別ロック中、電 話帳を受信できません。ただし、機能別ロックを一時解除 することで送信することができます。

赤外線通信を行うと

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

| 機能 | 1 件 | 全件 | 備考 |
|--|--------|----|--|
| 電話帳 | 0 | 0 | 1件送信ではグループ情報、ブッカトーク電話番号、ブッコトークのカープ情報は送信されません。シークレット登録した電話帳はシークレットモードを[00]に設定しないと1件送信できません。シークレットコード、指定着信音、指定メール着信音、指定着信うンプバターン、代替庫像設定は送月カーンプバターン、代替庫像設定は送信できません。電話帳全件送信は、所有者情報(みナンバーのみ)も送録した電話帳も送信されます。 |
| スケ ジュール ToDoリスト | 0 | 0 | シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを[ON]に別定しないと1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信されます。アラーム時報(鳴動時間、アラーム音量選択) および連絡先、画像設定の情報は送信されません。また。終3日時が設定されていないデータは、終3日時に開始日時を設定して送信されます。 |
| 1000921 | 0 | 0 | シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを[ON] に設定しないと 1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム情報(鳴動時間、アラーム音量選択、アラーム音量選択、連絡先の設定) は送信できません。 |
| テキスト メモ | 0 | 0 | - |
| i E-K X-N, SMS | 0 | 0 | 貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。 添付不可のデータは送信できません。 フォルダ情報は送信できません。 100Kパイトを超えるメール(添付ファイルを含む)を赤外線通信で送信した場合、相手に正しく送信できないことがあります。 |
| ブック マーク | 0 | 0 | i モードブックマーク、フルブラウ ザブックマークどちらも送信できま す。フォルダ情報は送信できません。 |
| データBOX の静止画、動 画/i モー ション、メロ ディ、PDF | 0 | × | サイトやインターネットホーム ページからダウンロードしたり、受 信したiモードメールに添付され たデータで、ファイル制限ありの データは送信できません。FOMA端 末にあらかじめ内蔵されている データは送信できません。送信でき るデータは静止画(JPEG画像、GIF 画像)2Mパイト、動画 2Mパイト、 メロディ100Kパイト、PDF 2Mパイトまでです。 |

| 機能 | 1 件 | 全件 | 備考 |
|--------|--------|----|--|
| 所有者情報 | 0 | * | 受信側では電話帳として保存されます。 ※ 電話帳の備考覧参照 |
| トルカ | 0 | 0 | 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ(詳細)、再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは送信できません。フォルダ情報は送信できません。 |
| 現在地通知先 | 0 | 0 | _ |

■ FOMA端末で受信できるデータ

| FUMA 場木で受信できるナータ | | | | |
|---|--------|----|---|--|
| 機能 | 1 件 | 全件 | 格納場所 | 格納順 |
| 電話帳 | 0 | 0 | 電話帳 | 1件受信時メモリー 号は[010]以降で一 番若い空き番号がま 動物に付加されま す。電話帳全件受信 は、ご契約の電話番 以外ので有者情報 は上書き登録のデっき は上書を録のデーシ は[No Name]と表 示されます。 |
| スケ ジュール | 0 | 0 | スケジュール | 開始日時順に登録 されます。 |
| ToDo リスト | 0 | 0 | ToDo リスト | 期限順に登録され ます。 |
| テキスト メモ | 0 | 0 | テキストメモ | 最終修正日時順に 登録されます。 |
| i モード メール、 SMS | 0 | 0 | i モードメール、SMS | 受信日時/送信日 時/保存日時順に 登録されます。 |
| ブックマーク | 0 | 0 | ブックマーク | 1件受信時は一番 上に登録されます。 全件受信時は利用 された古い順に登 録されます。 |
| データBOX の静止画、動 画/ i モー ション、メロ ディ、PDF | 0 | × | データBOXの マイピク チャ、i モー ション、メロ ディ、マイド キュメント | 該当フォルダ内の [外部取得データ] フォルダの一番上 に登録されます。 |
| 所有者情報 | 0 | * | 電話帳 | 1件受信時メモリ 番号[010]以降で一 番若い空き番号に 保存されます。 ※電話帳の格納順 覧参照 |
| トルカ | 0 | 0 | トルカ | |
| 現在地通知 先 | 0 | 0 | 現在地通知先 一覧 | _ |

お知らせ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できませ ん。ただし、microSDメモリーカード内のJPEG画像は、 赤外線通信や高速赤外線通信(IrSS機能)を利用して送 信できます。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータが すべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、i モードメール、SMS、トルカを送受信 した場合、フォルダ分けの設定は反映されません。

お知らせ

雷話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号[010]以降で-番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号 に付加されます。
- グループ番号はすべて「グループなし」になります。

電話帳の全件受信について

● 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ 名、グループ番号、プッシュトーク電話番号、プッシュ トークグループ名、プッシュトークグループ番号、電話 帳2in1設定も登録されます。

メールの送受信について

ⅰアプリToが貼り付けられた i モードメールの貼り付 け情報は、削除され、送受信されません。

絵文字の送受信について

● 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信で きます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やパソコ ンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあり ます。i モード端末でも相手の機種によっては正しく表 示されないことがあります。

所有者情報の1件送信について

● 2in1利用時は、2in1のモードによって表示される所有者 情報が送信されます。

トルカについて

● トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信で送信したり、microSDメモリーカードにコピー することができない場合があります。

現在地通知先の受信について

すでに同じ現在地通知先が登録されている場合、重複し て登録されません。

赤外線诵信機能をお使いになるときのご 注意



- 上の図のように受信側と送信側のFOMA端末の赤外線 ポートが約20cm以内に向き合うようにしてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたまま にして、動かさないでください。
 - データを受信すると受信側に[○○○保存しますか?] と表示され、「はい」または「いいえ」を選択するまで。
 - データの送受信が終わるまで。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装 置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できな い場合があります。
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。 汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き 取ってください。

お知らせ

- 赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセー ジが表示されます。 [認証に失敗しました。続けますか?] [接続相手が見つかりません。続けますか?] このような場合は、[はい]を選択すると、もう一度通信 をやり直すことができます。
- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけて もう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣 化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せ ずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合 でも送信側は正常に終了します。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パス ワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の 端末暗証番号を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワード です。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めて おき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通 信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件 ずつ送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.331を参照してくださ

データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

電話帳リスト画面(©TP.110)や内容表 示画面(© P.110)でデータを選ぶ ▶ 📵 ▶ [データ送信]を選ぶ
■ ▶ [赤外線 送信]を選ぶ 🕒

● サブメニューの番号を入力して操作できますが、番 号は送信するデータの種類や画面によって異なり

受信側のFOMA端末を1件受信待ち状 態にする

① [送信] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面から操作します。

待受画面で■9221 **|** [はい]を選ぶ **|** ■



電話帳を受信した場合

- データ送信側のFOMA端末で、事前に1件送信状態 にしておきます。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側の FOMA端末からデータが送信されると、自動的に受 信します。

- 同じ内容のブックマークが存在するときは、[同一 Bookmarkが存在します。保存しますか?]と表示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい]を選んで

お知らせ

電話帳を1件受信したときに、2in1のモードを[Bモート]に設定している場合、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 全件送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.331を参照してください。

データを全件送信する<赤外線全件送信>

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。

7 ② [全件送信]

受信側のFOMA端末を全件受信待ち状態にする

- 端末暗証番号を入力する 🌬 🗉
- 記証パスワード(4桁の数字)を入力する ▶ ▶ [はい]を選ぶ ▶
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、送信が開始されます。

お知らせ

- ブックマークを全件送信すると、受信側のブックマーク 一覧画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面また はスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信する<赤外線全件受信>

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面から操作します。

- ◆ 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が 必要です。
- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録 していたデータはすべて削除されますので、ご注意ください。
- 待受画面で■9222 **[はい]を** 選ぶ **■**
- 3 端末暗証番号を入力する ▶ ■
- 送信側のFOMA端末を全件送信状態に する
 - 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいて ください。
- 送信側と同じ認証パスワード(4桁の数字)を入力する
 - 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送信されると、自動的に通信を開始します。

【はい】を選ぶ▶■

● データの受信中に全件受信を中止するときは、**◎** [中止]を押します。

i アプリと連携して赤外線通信

実行中のソフトから、赤外線通信機能(©配P.330)を 利用できます。また、赤外線通信からiアプリを起 動できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- ⅰ アプリの機能別□ック中は ⅰ アプリを起動できませ

i アプリから赤外線通信を起動する

ソフト実行中に赤外線诵信を起動する ▶ [はい]を選ぶ▶ 🔳

- 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なりま d,
- 赤外線通信を開始します。
- 赤外線通信を中止するときは、
 「個を押します。

赤外線诵信からi アプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤 外線通信中に、i アプリ起動の信号を受信すると、 ソフトを起動できます。

- i アプリTo設定を[許可しない]に設定しているときは、 赤外線通信からiアプリを起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。

待受画面で 9221

● 受信待ち状態になります。詳しくは、P.333「データ を 1件受信する」の操作 1を参照してください。

送信側からiアプリ起動の信号を受信 すると、ソフトが起動する

赤外線リモコン

赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポート を利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに 対応した機器を操作できます。

- ・ 赤外線リモコン機能を利用する場合は、赤外線リモコン機 能に対応したiアプリのソフトをダウンロードする必要 があります。お買い上げ時に登録されている「Gガイド番 組表リモコン」は、赤外線リモコン機能に対応しています。
- ヤルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応した;アプリを起動し、 FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどの リモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行 います。



- 実際の操作方法は i アプリのソフトによって異なりま す。「Gガイド番組表リモコン」については、P.256を参照し てください。
- 操作できる距離は、約4mです(相手側の機器や周囲の明 るさなどによって、変わります)。
- 赤外線リモコンの送信中は、「)>>・1が表示されます。

お知らせ

- 相手側の機器によっては、正常に操作できない場合があ ります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装 置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

iC通信

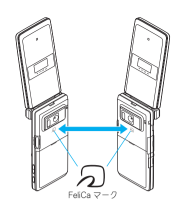
iC通信について

i C通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電 話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを i C通信で送受信できます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着 信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、 メッセージR/F受信などはできません。
- 通話中は、i C通信できません。
- ICカードロック中は、i C通信できません。
- 相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい 場合があります。その場合は、FeliCa マーク(2)どうし の間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずら してください。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤 外線通信と同様です。P.330を参照してください。

i C 通信機能をお使いになるときのご注

- 受信側と送信側のFOMA端末の FeliCa マーク(2))を重 ね合わせてご利用ください。データの送受信が終わるま でFOMA端末を動かさないでください。
- i C通信中にFOMA端末の着信ランプが点滅します。



データを1件ずつ送受信する

i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

データを1件送信する<送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(© P.110)や内容表示画面(© P.110)でデータを選ぶ ▶ 個 ▶ [i C送信]を選ぶ ▶ ▶ [i C送信]を選ぶ ▶
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 相手のFOMA端末と FeliCa マーク (〜ス)を重ね合わせる
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを1件受信する<受信>

- 待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(〜2)を重ね合わせる
- 【はい】を選ぶ ▶ ■

 電話帳を受信したときは、「ブッシュトーク電話帳 に登録しますか?」と表示されます。登録するとき は[はい]を選んで・●を押します。電話番号が複数 登録されているときは、電話番号を選択します。

お知らせ

電話帳を1件受信したときに、2in1のモードを[Bモード]に設定している場合、プッシュトーク電話帳への登録確認画面は表示されません。

データを全件送受信する

- i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを全件送受信できます。
- あらかじめ通信相手と認証パスワードを決めておく必要があります。

データを全件送信する<全件送信>

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

- - サブメニューの番号を入力して操作できますが、番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- ② [全件送信]
- - 認証パスワード(4桁の数字)を入力する > > [はい]を選ぶ > •
- 相手のFOMA端末と FeliCa マーク
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを全件受信する<全件受信>

- 待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーク(分)を重ね合わせる
- 【はい]を選ぶ▶■
- 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳
- [はい]を選ぶ▶
 - 受信が完了すると[通信終了しました]と表示され、 元の画面に戻ります。
 - データ受信中に全件受信を中止するときは、■[中止]を押します。

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーとして使う

FOMA端末をボイスレコーダーとして利用できます。 ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもの で、「音声のみ」(映像なし)の動画データとして、 microSD メモリーカードの[マルチメディア]フォル ダに保存されます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (PFP.315)。

- microSDメモリーカードが挿入されていない場合、ボイ スレコーダーは選択できません。
- 64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存する場合 は、最長約10時間です。
- 録音データは、最大400件まで保存できます(録音時間に より保存件数は変わります)。

1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて 録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました」と メッセージが表示されボイスレコーダーが終了します。 余分なデータを削除して録音し直してください。

- 録音した音声は、i モーションプレーヤー(でで P.305)で 再生できます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして 保存されます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- 録音中にFOMA端末を閉じても録音は継続され、サブ ディスプレイに[ボイス録音中]と表示されます。

録音する

待受画面で 🖜 ⑨ ③ ② 🕨 🖜 [録音]

- 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、撮影ラン プが自動的に青色で点滅します。録音を終了すると 自動的に消灯します。録音中に消灯させることはで きません。
- 録音を一時停止するときは最きを再します。録音を再 開するときは圖を押します。

録音を止めるときは • [停止]

残時間表示が00:00:00になったとき(録音中にファ イルサイズ制限に達したときや、microSDメモリー カードの空き容量がなくなったとき)は、自動的に 録音が停止します。

① [保存]

- 録音した音声を再生するときは、② [再生]を押し ます。再生を一時停止するときは. [ポーズ]、停止 するときは回を押します。配を押すと、元の画面に 戻ります。
- 保存しないときは、(3) [取消]を押し、「はい]を選ん で・を押します。

お知らせ

- 録音中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、録音 が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終 了後、保存確認画面が表示されます。
- 録音した音声は、i モーションプレーヤーで再生できま す。microSDメモリーカードのiモーションのフォルダ -覧画面で[マルチメディア]を選択します(**で**P.307)。

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しく は、動画撮影を参照してください(**で**P.174)。

|データBOXを表示する<データBOX表示> 指定されている保存先フォルダのファイルを表示し ます。

待受画面で 932 01 デー 夕BOX表示]

セルフタイマーを設定する<セルフタイマー>

お買い上げ時 OFF

待受画面で • 932 🕨 📵 2 [セル フタイマー]

設定時間を選ぶ

| 解除する | 1 | 5秒にする | 3 |
|-------|---|--------|---|
| 2秒にする | 2 | 10秒にする | 4 |

PDF対応ビューア

PDFデータを表示する

FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内の PDFデータを表示することができます。また、サイト やインターネットホームページからPDFデータをダ ウンロードして表示・保存することもできます (**摩**P.199)。

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイド キュメント、またはmicroSDメモリーカードの ¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxx7 # 11,4° に置いてください。microSDメモリーカードに保存する 場合は、保存してからmicroSDメモリーカードの管理情 報を更新してください(CTP.318、P.325)。
- microSDメモリーカード内のPDFデータを表示するとき は、あらかじめmicroSDメモリーカードを挿入しておい てください。
- ※ パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイ ル名の末尾に「.pdf」などの拡張子と呼ばれる英数字を付 けています(パソコンの設定によっては、表示されない場 合があります)。詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェ アに付属の取扱説明書などをご覧ください。

待受画面で 935

● 待受画面で● (9) (1) (5) を押しても操作できます。

フォルダを選ぶ •

- 示するときは・□を押します。
- microSDメモリーカード内のPDFデータを表示する ときは、[→microSD]を選んで<a>●を押すか、<a>● 4 を押します。

PDFマークの見かた

| PDF | すべてのページをダウンロードしたPDFデータ |
|------|------------------------|
| Data | ページ単位で部分的にダウンロードしたPDF |

| e e | 通信が途中で切断された場合など、ダウン |
|-----|-------------------------------|
| | ロードに失敗したPDFデータ |
| 돲 | i モードなどでダウンロードしたPDFデータ |
| ĒX | microSDメモリーカードから取得したPDFデータ |
| ¢χ | ファイル制限ありのPDFデータ |
| | FOMAカード動作制限機能が設定されたPDF データ |

3

ファイルを選ぶ

- ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ の場合、「続きのページをダウンロードしますか?」 と表示されることがあります。[はい]を選んで・
 を押すと、続きのページのダウンロードが開始されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択した場合、「データが不足しています。残り全てをダウンロードしますか?」と表示されます。「はい」を選んで「●を押すと、ダウンロードが開始されます。
- 表示倍率などの表示方法が 設定されているPDFデータ は、設定に従って表示され ます。



内容表示画面

| 画面スクロー | 上下 | 上:① 下:① |
|----------------------------|-----|---|
| ルする | 左右 | 左:□ 右:□ |
| ページ全体を表示 | する | ■[フィット] |
| 等倍で表示する ([フィット]表示 き) | うのと | ● [等倍] |
| 全画面表示する | | |
| 次のページを表 | 示する | □[▼ページ] |
| 前のページを表 | 示する | 図 [▲ページ] |
| 終了する | | ● 保存されていないファイ ルがある場合は、保存確 認画面が表示されます。 |

お知らせ

- マルチメディアの機能別□ック中にファイルを表示するときは、端末暗証番号の入力が必要です。
- 現在のPDFデータの参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、PDF対応ビューアをいっ たん終了しても記録され、次回、PDF対応ビューアを起 動したときにも同じ参照先となります。
- PDFデータによってはパスワードの入力が必要な場合 があります。パスワード(最大32桁)を入力して
 シを押してください。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

お知らせ

- ◆ 作成したソフトによっては、表示できない場合があります。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかったり、すべてを表示できない場合もあります。
- ファイル名に、~、||、一、¢、&、一が含まれるPDFデータは、非対応となっています。

全画面表示での操作

| 上下左右に移動する | $\overline{\cdot \cdot}$ |
|-------------------|--------------------------|
| 拡大/縮小する | 3/1 |
| 左に90度回転する | 2 |
| 表示イメージを静止画として保存する | 8 |
| 前のページを表示する | |
| 次のページを表示する | В |

■ 内容表示画面の操作方法

PDF対応ビューアの内容表示画面では次の機能を利用できます。

| | 0 | | |
|-----------|------------------|-------------|---|
| ズーム(拡大) | | | 画面を倍率10%ずつ拡大表 示します。1000%まで拡大表 示できます。 |
| ズーム(約 | 宿小) | | 画面を倍率10%ずつ縮小表 示します。8 %まで縮小表示 できます。 |
| 表示を回 | | | 画面表示を右または左に90 度回転して表示します。 |
| 画面 設定 | ページレイア | 単一 ページ | 1ページ単位で表示します (お買い上げ時)。 |
| | ウト | 連続 ページ | 複数のページがある場合に、 縦に連続して表示します。 |
| | | 見開き ページ | 複数のページがある場合に、 2ページ単位で左右に並べ て表示します。 |
| | 表示 | 全体 表示 | ページ全体を表示します(お 買い上げ時)。 |
| | | 実際の 大きさ | PDFデータのサイズに合わせ て表示します。 |
| | | 幅に 合わせる | PDFデータの横幅をディスプ レイの横幅に合わせて表示 します。 |
| | スクロールバー 表示 | | スクロールバーを表示する かどうかを設定できます。お 買い上げ時は[ON]に設定さ れています。 |
| | ページ剤 | 多号表示 | ページ番号を表示するかど うかを設定できます。お買い 上げ時は[ON]に設定されて います。 |
| | 拡大率表示 | | 拡大率を表示するかどうかを 設定できます。お買い上げ時 は[ON]に設定されています。 |
| ページ 移動 | 最初のページ | | 複数のページがある場合に、 最初のページに移動します。 |
| | 最後のページ 指定のページ | | 複数のページがある場合に、 最後のページに移動します。 |
| | | | 複数のページがある場合に、 文書中のページを指定して 表示します。 |

| しおり・マーク | しおり 表示 | しあり | あらかじめPDFデータに登録 されているしおりのタイトル を最大50件まで表示し、選択 したしおりにジャンプします。 |
|--------------|-----------|--------------|---|
| | | i モード しおり | 追加したしおりを表示し、選択されたしおりにジャンプします。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 |
| | の追加 | じあり | しおりを追加します。拡大率 や、回転した状態を保持したま ま追加することもできます。最 大10件まで登録できます。 |
| | マークオ | 示 | マークの一覧を表示します。 マークを削除することがで きます。 |
| | マークの | 追加 | 表示されている画面の中央 にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 |
| 検索 | | | 最大全角8文字(半角16文字) までの文字列を検索し、検索 結果を反転して表示します。 |
| 検索条件 | 設定 | | 検索条件を設定できます。 |
| リンク表示/ビューア表示 | | | リンク表示とピューア表示 を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To, Mail To, Phone To(AV Phone To)な どを利用できます。 |
| 画面切り出し | | | 画面の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存 することができます。 |
| 保存 | | | PDFデータをFOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカードに保存します。 ● microSDメモリーカードには、すべてのページをダウンロードしたファイル制服のないPDFデータが保存できます。 |
| 情報表示 | | | PDFデータの情報を表示します。表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル制限、ファイルを、取得元、microSDへの移動/本体への移動の可否です。 |
| 文書のプロパティ | | | PDFデータのプロパティを表示します。表示される情報はタイトル、作成者、サプタイトル、作成日時、更新日時、アプリケーション、PDF変換です。 |
| ライトア | ップ | | 最大の明るさで表示します。 |
| 残り全てを取得 | | | ページ単位で部分的にダウン ロードしたPDFデータや、ダウン ロードに失敗したPDFデータの、 ダウンロードしていない部分を すべてダウンロードできます。 |
| 操作ガイド | | | 操作ガイドブックを呼び出 して、操作方法を調べること ができます。 |

画面を拡大/縮小する<ズームイン/ズームアウト>

- 1 内容表示画面で図1
- 2 :・でズームの中心位置を画面の中央にスク ロール ▶ 囫 [拡大]/ 圓 [縮小]
 - 終了するとき: ■またはGR

表示を回転する<表示を回転>

内容表示画面で@21[右に90°回転]

左に90度回転するとき:■22

ージのレイアウトを設定する<ページレイアウト>

内容表示画面で 図3 1 ▶ ページレイアウトの種 類を選ぶ▶■

画面表示方法を設定する<表示>

内容表示画面で 図32 ▶表示の種類を選ぶ ▶ ■

スクロールバー、ページ番号、拡大率を表示する

<スクロールバー表示、ページ番号表示、拡大率表示>

- 1 内容表示画面で 3
- 2 スクロールバーを表示するときは3
 - ページ番号を表示するとき: 4
 - 拡大率を表示するとき: 5
- **3** 1

指定したページを表示する<ページ移動>

内容表示画面で @ 4 3 ▶ ページ番号を入力 ▶ ■

- 最初のページを表示するとき: 個 4 1
- 最後のページを表示するとき: 6 4 2
- しありを追加する< i モードしおりの追加>
- 1 内容表示画面で 6 5 2
- 2 [OK] ▶
 - しおりのタイトルを編集してから追加するとき: [タイトル編集] ▶ ■ ▶ タイトルを編集 ▶ ■
 - すでにしおりが10件登録されているとき:[OK] ▶ □ ▶ [はい] ▶ (■) ト書きするしおりを選ぶ ▶ (■)

しおりの一覧を表示する<しおり表示>

- 1 内容表示画面で📵 5 1
- **2** あらかじめ登録されているしおりを表示すると きは1
 - i モードしおりを表示するとき:②
- 3 しおりにジャンプするときは、しおりを選ぶ ▶ i モードしおりのタイトルを編集するとき:

図2 ▶ タイトルを編集 ▶ ■

ⅰ モードしおりの詳細情報を表示するとき:

i モードしおりを削除する<削除>

- **1** 内容表示画面で圖[5] 1 ② ▶ i モードしおり を選ぶ **▶ 1 1 1 1**
- **2** 1件削除するときは 1
 - 複数の i モードしおりをまとめて削除するとき:
 - ② ▶ i モードしおりを選ぶ (<り返し可) ▶ </p> ● すべてのしおりを削除するとき: 3 ▶ 端末暗証
- 番号を入力 ▶ •
- 3 [はい] ▶ •

マークを追加する<マークの追加>

- 1 内容表示画面で 5 4
- **2** [はい] ▶
 - すでにマークが10件登録されているとき: 「はい] ▶ <a>● ト書きするマークを選ぶ ▶ <a>●
- マークの一覧を表示する<マーク表示>

内容表示画面で 633

マークを削除する<削除>

- 1 内容表示画面で回53 ▶マークを選ぶ ▶ 回 1
- **2** 1件削除するときは 1
 - ・ 複数のマークをまとめて削除するとき: ② ▶マークを選ぶ(■) (<) (いし、可) ▶ 個
 - すべてのマークを削除するとき: ③ ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ■
- 3 [はい] ▶ •

文字列を検索する<検索>

- 1 内容表示画面で 6 ▶ 文字列を入力 ▶ •
- 2 続けて次へ検索するときは回または⑩ 1● 続けて前へ検索するとき: 回または⑩ 2
 - 新規検索するとき: 📵 3 ▶ 文字列を入力 ▶ 🔳
 - 検索条件を設定するとき: 個 (4) (1) [大文字小文字を区別]/(2) [単語に完全一致] ♪ (1) [ON]/(2) [OFF] ▶ 個
 - 検索を中止するとき:検索中画面で●または
- 3 検索モードを終了するときは電または@R

検索条件を設定する<検索条件設定>

- 1 内容表示画面で 2 7
- 2 大文字と小文字を区別して検索するときは 1
 - 単語に完全一致する文字列を検索する条件を設定するとき: (2)
- 3 1 [ON] /2 [OFF] ▶ 1 1 1
- リンク表示モードにする<リンク表示>
 - 内容表示画面で 📵 (8)
- 表示イメージを静止画として保存する<画面切り出し>

内容表示画面で圖 □ 1 ▶ [はい] ▶ ■

ファイルを保存する<保存>

内容表示画面で圖□②▶フォルダを選ぶ▶■

文書のプロパティを表示する<文書のプロパティ> 内容表示画面で個(-)(4)

● 確認を終わるとき: ■または@

ライトアップする<ライトアップ>

内容表示画面で 回 - 5

PDFデータをすべて取得する<残り全てを取得>

内容表示画面で◎ 6 ▶ [はい] ▶ •

操作ガイドを表示する

内容表示画面で1回107

お知らせ

ズームイン/ズームアウトについて

操作2をくり返して、ズームの中心位置や倍率を調整できます。

表示を回転について

 操作するたびに、さらに左([右90°回転]のときは右)に 90度回転して表示します。

ページレイアウトについて

サイトやインターネットホームページから起動した場合は[単一ページ]で表示されます。

しおり、マークの追加について

- 追加したしおりはしおり一覧、追加したマークはマーク 一覧の最後に追加されます。
- microSDメモリーカードや赤外線通信でパソコンなど にPDFデータを移動した場合、追加したしおりが消去される場合があります。

お知らせ

 すでにしおりが10件登録されているときは、タイトル を編集して追加する場合でも、上書き登録されます。

しおり、マークの削除について

● 選択削除の場合、すべてを選択/解除するときは、 [全選択]/圓[全解除]を押します。

検索について

- 検索文字列入力画面には、前回検索した文字列が表示されます。
- 最後のページまで検索した場合は、先頭から検索するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、先頭から検索します。
- P.339「文字列を検索する」の操作2で新規検索したときは、先頭から検索します。前回の検索結果は消去されます。

リンク表示について

- リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールできません。
- Web To、Mail To、Phone To(AV Phone To)については、P.201を参照してください。

画面切り出しについて

- ◆ PDFデータのセキュリティ設定によっては、切り出しできない場合があります。
- 画面切り出し表示されている文書のイメージを「待受: 240×400」のサイズで切り出して、静止画(JPEG画像) としてFOMA端末(本体)に保存できます。
- ▼ FOMA 端末外への出力や画面コピーが禁止されている PDFデータから切り出した画像は、FOMA 端末外への出力が禁止されますが、microSDメモリーカードに移動できます(コンテンツ移行対応)。

文書のプロパティについて

● PDFデータに設定されていない項目は表示されません。

■ ショートカットキーについて

内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

| ボタン | 操作 | ページ |
|---------|----------|-------|
| | 前ページ表示 | P.337 |
| В | 次ページ表示 | P.337 |
| 1 | ズームアウト※1 | P.337 |
| 2 | 左90度回転 | P.337 |
| 3 | ズームイン※2 | P.337 |
| 4 | 指定ページへ移動 | P.337 |
| 5 | しおり・マーク | P.337 |
| 6 | 検索 | P.337 |
| 7 | リンク表示 | P.337 |
| 8 | 画面切り出し | P.337 |
| 9 | 画面設定 | P.337 |
| 0 | 保存 | P.337 |
| | 全画面表示 | P.337 |
| 囲(1秒以上) | ライトアップ | P.337 |
| # | 操作ガイド | P.337 |

- ※ 1 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続けて離すと、押した分だけ小さくなります。
- ※2 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続けて離すと、押した分だけ大きくなります。

PDFデータを添付して i モードメール を送信する

- 送信できるPDFデータのファイルサイズは、最大2Mバ イトです。
- FOMA端末外への出力ができないようにファイル制限さ れているPDFデータは送信できません。

待受画面で<a>■ 9 3 5 > フォルダを 選ぶ **▶ PDFデータを選ぶ ▶** □ [メール]

i モードメールを作成し、送信する

詳しくは、P.218の操作2~4を参照してください。

PDFデータを管理する

PDFデータをフォルダに分けて管理したり、タイト ル編集や削除、ソートすることができます。

● ファイル制限されていないPDFデータは、microSDメモ リーカードにコピー(でアP.320)したり、赤外線機能を利 用して他のFOMA端末などに送信することもできます (PPP.330)。

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理で きます。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で 935 011 「フォルダ新規作成]

フォルダ名を入力する 🏲 🔳

「新しいフォルダ」名を削除するときは、昼を1秒 以上押します。

お知らせ

● フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

待受画面で ■ 9 3 5 > フォルダを 選ぶ 1 2 フォルダ名編集1

フォルダ名を編集する

● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で回を1秒以上押します。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

フォルダを削除する<削除>

待受画面で<a>■ 9 3 5 フォルダを 選ぶ | 📵 2 [削除]

削除方法を選ぶ

| フォルダを 1 件削除 する | ①→端末暗証番号を入力→●→[はい]→● |
|-------------------------------|---|
| 複数のフォルダをま とめて削除する | ②→フォルダを選ぶ (<り 返し可)→ ●→端末暗証番号を 入力→ ■→ [はい]→ ■ • すべてを選択/解除する場合は、■(全選択)/ ■(全 解除)を押します。 |
| すべてのデータを 削除する(フォルダ は残す) | ③→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| すべてのフォルダを 削除する | ④→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。

PDFデータを管理する

PDFデータを削除したり並べ替えることができます。

タイトルを変更する<タイトル編集>

待受画面で ■ 9 3 5 > フォルダを 選ぶ 🗖

ファイルを選ぶ | 📵 🔟 [タイトル編集]

タイトルを編集する▶■

タイトルを削除するときはタイトル編集画面で配 を 1 秒以上押します。

お知らせ

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角 14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合 は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、以降は「…」 の表示となります。

■ データを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- ◆ PDF対応ビューアを終了しても、表示順番は変更された ままです。

| 日付順 (新→旧) | 保存した日付の新しい順 |
|---------------|--|
| 日付順 (旧→新) | 保存した日付の古い順 |
| タイトル 名順 | タイトルによって、(半角数字→半角英大文字→半角英小文字→ひらがな→全角カタカナ→ 漢字→絵文字 1 →絵文字 2 →全角数字→全角 英大文字→全角英小文字→半角カタカナ)の順 |
| ファイル 取得元順※ | 取得元によって、空白→ i モード→データ交換 の順 |
| サイズ順 (大→小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順 (小→大) | サイズの小さい順 |

※ ファイルの種類により取得元は異なります。

待受画面で

● 9 3 5 ▶ フォルダを

選ぶ ▶ ■ ▶ Ø 6 1 [ソート]

ソート方法を選ぶ 🌬

■データを別のフォルダに移動する<移動>

待受画面で

● 9 3 5 > フォルダを

選ぶ > ●

移動方法を選ぶ

| ファイルを 1件 移動する | 1→フォルダを選ぶ→• |
|-----------------------------|--|
| 複数のファイル をまとめて移動 する | (2)→ファイルを選ぶ ■ (<り返し可)→ 園→フォルダを選ぶ→ ■ すべてを選択/解除する場合は、■(全選択)/■(全解除)を押します。 |
| フォルダ内の すべてのファイ ルを移動する | ③→端末暗証番号を入力→ ■→ フォルダを選ぶ→ ■ |

■詳細情報を表示する<情報表示>

待受画面で

● 9 3 5 > フォルダを

選ぶ > ●

ファイルを選ぶ 🎾 🚳 🗓 [情報表示]

- 内容表示画面のときは、園□3を押します。
- 確認を終わるときは、● または配を押します。

お知らせ

表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル制限、ファイル名、取得元、microSDへの移動/本体への移動の可否です。

■ データを削除する<削除>

待受画面で
 ● 9 3 5 > フォルダを選ぶ > ● > ファイルを選ぶ > ● 2 [削除]

 microSDメモリーカード内のファイルを削除すると きはフォルダー覧画面で■④を押し、フォルダを 選んで■を押し、ファイルを選んで■②を押します。

7 削除方法を選ぶ

| ファイルを 1件 削除する | 1→[はい]→ ■ |
|-----------------------------|---|
| 複数のファイル をまとめて削除 する | ②→ファイルを選ぶ (くり返し 引)→ 園→[はい]→ ■ ● すべてを選択/解除する場合 は、副(全選択)/ ■[全解除]を 押します。 |
| フォルダ内の すべてのファイ ルを削除する | ③→端末暗証番号を入力→・[はい]→・ |

ドキュメントビューア

Word、Excelファイルなどを表示する

microSDメモリーカード内のMicrosoft Wordファイル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、FOMA端末のディスプレイに表示することができます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で了P.315)。

- 表示できるファイルの種類(拡張子※)
 Microsoft Word(.doc)、Microsoft Excel(.xls)、Microsoft PowerPoint(.ppt)、Plain Text(.txt)、JPEG(.jpg、.jpeg)、GIF(.gif)、PNG(.png)、BMP(.bmp)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカード の¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてく ださい(達予2.318)。
- 操作の前にFOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットにmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。
- SH506iC、SH900i、SH901iCをご利用のお客様で、 microSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP ¥DOCUMENTフォルダにPDFデータを保存している場合 は、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォ ルダに移動する必要があります。
- ※ パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の末尾に、「.doc」や「.xls」など拡張子と呼ばれる英数字を付けています(パソコンの設定によっては、表示されない場合があります)。詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。

待受画面で 934

フォルダを選ぶ 🌘

次のページを表示すると きは□、前のページを表 示するときは□を押します。



ファイルを選ぶ 🌘



内容表示画面

| 上下左右に スクロールする | 上:〇下:〇左:〇右:〇 |
|-----------------------------|--------------------|
| ディスプレイ中央 にページ全体を表 示する | |
| 全画面表示する | |
| 次のページを表示 する | □ [▼ページ] |
| 前のページを表示 する | □ [▲ページ] |

お知らせ

全画面表示での操作

| 上下左右に移動する | \odot |
|-----------------------|---------|
| 拡大/縮小する | 3/1 |
| 左に90度回転する⇔回転なし | 2 |
| 表示イメージを静止画として保存する | 61 |
| 表示イメージを静止画としてメールに添付する | 62 |
| サブメニューを表示する | 0 |
| 前のページを表示する | |
| 次のページを表示する | В |
| 全体を表示する | • |
| ライトアップする | 7 |

▼ マルチメディアの機能別ロック中にドキュメントビュー アを起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

ドキュメントビューア利用時のご注意

- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示し た内容と一部異なる場合があります。
 - ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間 がかかる場合があります。また、すべてを表示できな い場合もあります。
 - ドキュメントビューアが対応しているフォントの種 類はパソコンなどと異なっておりますので、フォント の種類によって正しく表示されない場合があります。
 - ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイ ルは表示されません。
 - Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示 される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示さ れる場合があります。また、ご使用のMicrosoft Excel のバージョンによっては元号は表示されません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400 ファイルまでです。
- ドキュメントビューアで表示されるファイルの詳細に ついては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh904i/を ご覧ください。

お知らせ

● ドキュメントビューア起動中にテレビ電話の発着信、パ ケット通信を行うとドキュメントビューアは終了します。

■ 内容表示画面の操作方法

● ドキュメントビューアの内容表示画面では次の機能を利 用できます。

| лэ | .009. | |
|--------|-------------|--|
| 画面網 | | 画面を縮小表示します。 |
| 表示を | 七回転 | 画像表示を左90度回転と回転なしを切り替えて表示します。 |
| 画面拡 | 太大 | 画面を拡大表示します。 |
| ルーへ | « | 文字を判別するときなどに、カーソルを合わせた部分を画面下部に拡大して表示できます。カーソルの移動に合わせて画面下部の表示も変わります。ルーベ表示部分を拡大/縮小することもできます。 |
| 移動 | 画面内移動 | 表示中のページ(文書)の左上、右上、左 下、右下や中央を、倍率を変えずに表示 できます。 |
| | 指定ページ 表示 | 複数のページがある場合は、文書中の ページを指定して表示できます。 |
| 画面切り出し | 画像保存 | 表示されている文書のイメージを表示されているサイズで切り出して、静止画(JPEG)としてmicroSDメモリーカードに保存できます。 |
| | メール作成 | 切り出した静止画を i モードメールに 添付して送信できます。 |
| ライトアップ | | 最大の明るさで表示します。 |
| 操作力 | ブイド | 操作ガイドブックを呼び出して、操作 方法を調べることができます。 |



左に90度回転画面



指定ページ表示

14



画面内移動画面 (左上を選んだ場合)



ルーペ拡大画面

画面拡大/画面縮小する<画面拡大/画面縮小>

内容表示画面で [2] (3) [画面拡大] / [2] (1) [画面縮小] ● 全体を表示するとき:

表示を左に90度回転する<表示を回転>

内容表示画面で 2

元の表示に戻すとき: <a>園

ルーペで拡大して表示する<ルーペ>

内容表示画面で<a>□(4) ▶ [Q]カーソルを移動

- ルーペ表示部分を拡大/縮小するとき: 図3/図1
- ルーペを終了するとき: ■

ページの端や中央を表示する<画面内移動>

内容表示画面で 6 5 1 ▶ 移動方向を選ぶ ▶ ■

指定したページを表示する<指定ページ表示>

内容表示画面で◎ 5 ② ▶ページ番号を入力

表示イメージを静止画として保存する<画像保存>

内容表示画面で 💩 6 1

i モードメールに添付して送るとき: ■62

ライトアップする<ライトアップ>

内容表示画面で 2 7

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

内容表示画面で 図 8

表示中の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- **1** ファイル一覧画面で 4
- 2 [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

お知らせ

画面縮小について

画面内にちょうど納まるように表示されたサイズ ([フィット]表示)より縮小することはできません。

画像保存について

microSDメモリーカードの空き容量がないときは、画面切り出しできません。

バックライト点灯時間について

 お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています (で P.134)。

ショートカットキーについて

内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り 当てられ、ワンタッチで操作可能です。

| ボタン | 操作 | ページ |
|----------|--------------|-------|
| € | 上下左右スクロール※1 | P.342 |
| | 前ページ表示 | P.342 |
| B | 次ページ表示 | P.342 |
| ■ [フィット] | ページ全体表示 | P.342 |
| i | 全画面表示 | P.342 |
| 1 | 画面縮小※2 | P.342 |
| 2 | 左に90度回転⇔回転なし | P.342 |
| 3 | 画面拡大※3 | P.342 |
| 4 | ルーペ | P.342 |
| 5 | 移動 | P.342 |
| 6 | 画面切り出し | P.342 |
| 7 | ライトアップ | P.342 |
| 8 | 操作ガイド | P.342 |

- ※ 1 ボタンを押し続けると、連続してスクロールします。
- ※2 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続けると、徐々に小さくなります。
- ※3 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続けると、徐々に大きくなります。

ドキュメントを管理する

ドキュメントビューアでmicroSDメモリーカードの [ドキュメント]フォルダにおさめられているファイルの削除、詳細情報表示、ファイルの並べ替えを行う ことができます。

[ドキュメント] フォルダ以外のフォルダにおさめられているファイルは操作できません。マイピクチャから操作してください(『奢P.327)。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (で配子P.315)。

■ ファイルを並べ替える<ソート>

お買い上げ時 タイトル名順

[ドキュメント]フォルダ内の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

● ドキュメントビューアを終了しても、表示順番は変更されたままです。

| タイトル 名順 | タイトルによって、(半角数字→半角英文字→ひらがな→全角カタカナ→漢字→絵文字 1→絵文字 2→全角数字→全角英文字→半角カタカナ)の順 ● Unicode順でソートされますが英文字は大文字/小文字の違いを無視してソートします。 |
|---------------|---|
| 日付順 (新→旧) | 保存した日付の新しい順 |
| 日付順 (旧→新) | 保存した日付の古い順 |
| サイズ順 (大→小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順 (小→大) | サイズの小さい順 |

待受画面で
 ・
 ・<

7 ソート方法を選ぶ ▶ •

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

待受画面で■934 > フォルダを 選ぶ > ■

____ファイルを選ぶ ▶ @ ② [情報表示]

確認を終わるときは、■を押します。

お知らせ

表示される情報は保存日時、ファイルサイズ、ファイル 形式、ファイル名です。

フォルダ名/ファイル名について

対応していない文字コードを持つ名前のフォルダやファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、ファイル名が空白文字で表示されます。

ファイルを削除する<削除>

[ドキュメント]フォルダ内のファイルを削除できま d,

待受画面で<a>■ 9 3 4 > フォルダを選 ぶ ▶ ■ ▶ ファイルを選ぶ ▶ ⑩ ① [削除]

削除方法を選ぶ

| ファイルを 1件 削除する | 1 →[はい]→ ■ |
|-----------------------------|---|
| 複数のファイルを まとめて削除する | ②→ファイルを選ぶ (<り 返し可)→ (はい)→ (はい)→ (はい)→ (は、) (全選択/解除する場合 は、 (音) (全選択) (音解除) を押します。 |
| フォルダ内のすべ てのファイルを 削除する | ③→端末暗証番号を入力→■ →[はい]→■ |

マンガ•ブックリーダー

電子書籍/電子辞書/電子コ ミックを表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍 など(電子書籍/電子辞書/電子コミック)を、 FOMA端末で表示できます。

市販のmicroSDメモリーカードが必要となります (底) P.315)。

表示できる電子書籍などの拡張子は次のとおりです。

| 電子書籍 | <pre>「.zbf」「.zbk」「.txt」「.text」</pre> |
|-------------|--------------------------------------|
| 電子辞書、電子コミック | [.zbf] |

- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカード の¥BOOKフォルダに置いてください(1267P.318)。ご利用 の際は、FOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットに microSDメモリーカードを挿入しておいてください。
- 電子書籍、電子コミックなどは、サイトやインターネット ホームページからダウンロードできます(CFP.201)。
- お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブック、 ONE PIECE(電子コミック)が内蔵されています(「ONE PIECE I ©尾田栄一郎著/集英社)。「プリインストール] フォルダ内のファイルをご利用になる場合、microSDメ モリーカードを挿入する必要はありません。
- 電子書籍などに埋め込まれている音声や画像によって は、ご利用になれない場合があります。

待受画面で ■ 9 3 3 ▶ フォルダを 選ぶ 🕒

- 電子書籍/電子辞書/電子コミック一覧画面が表 示されます。
- 前回の閲覧時に──を押して終了した場合、終了時 に表示されていたページが表示されます。

電子書籍などを選ぶ •

● 前回の閲覧時に回を押して終了した電子書籍など を選んだ場合、終了時に表示されていたページが表 示されます。



| | . — | | |
|-------------------|-----------------|---------|--|
| 内容 | 表示 | 面面 | |
| N 3 . | エスリハ | шш | |
| / #= | → + = 75 | न्द्रक) | |
| (作) | ið. | 凹山ノ | |



内容表示画面 (縦書き画面)

| 行を移動する | 横書き画面 | \odot |
|-----------------------------------|-------|--------------------------|
| | 縦書き画面 | |
| ページ表示画面 クロールする(電 み) | | |
| コマ表示画面でコマを上下左右 に移動する(電子コミックのみ) | | |
| 次のページを表 | 示する | □[▼ページ] |
| 前のページを表 | 示する | ☑[▲ページ] |
| 先頭のページを | 表示する | i または 0 42 |
| 電子書籍/電子ミック一覧画面 | | CLRまたは 個44 |

お知らせ

- 内容表示画面は、綿矢りさ著「蹴りたい背中 l®ザウルス セレクト文庫/河出書房新社提供のものを使用してい
- マルチメディアの機能別ロック中にマンガ・ブックリー ダーを起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

■ 履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりでき **ます**。

履歴がないときは、操作できません。

| 表示したページを順に戻る | 横書き画面 | □ |
|--------------|-------|---------------------|
| | 縦書き画面 | |
| 表示したページを順に進む | 横書き画面 | |
| | 縦書き画面 | \Box |

お知らせ

- を押してマンガ・ブックリーダーを終了したあと、次 回マンガ・ブックリーダーを起動すると、自動的に終了時 のページが表示されます。ただし、挿入し直した microSDメモリーカードに、終了時に閲覧していたファ イルが入っていないときや、文字読み取りから起動した ときは表示されません。また、待受画面からサポートブッ クを起動したときも表示されません。
- 電子書籍などによってはバスワードの入力が必要な場 合があります。パスワード(最大16桁)を入力して 押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動す る情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め 込まれている文字列や画像を選び・■を押すと、指定さ れているページに移動します。移動先のページで€ (横 書き画面の場合)、 (縦書き画面の場合)を押すと、元 のページに戻ります。

お知らせ

● 電子書籍/電子辞書/電子コミック一覧に表示できる のは最大400件までです。

マルチアシスタントを使う

メール作成中などに極っを押すと、マンガ・ブックリーダーを利用できます。

関連操作

フォルダを切り替える <表示フォルダ切替>

待受画面で■933 ▶ @3 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■

関連操作のお知らせ

表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子 書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォル ダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できない場合もあります。

■ 閲覧制限のある電子書籍など

電子書籍などには、閲覧回数/閲覧期限/閲覧期間の閲覧制限が設定されているものがあります。これらの電子書籍などを表示しようとすると、確認メッセージが表示されます。閲覧回数が設定されている場合は、表示するかどうかを選択できます。

● 閲覧制限を超えた場合の動作は、次のとおりです。

| 閲覧回数 | | 表示しようとすると、[閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで・「を押すと削除されます。 |
|------|-------|--|
| 閲覧期限 | | 表示しようとすると、「閲覧可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。[はい]を選んで ②を押すと削除されます。 |
| 閲覧期間 | 閲覧期間前 | 表示しようとすると、[閲覧可能日前です。閲覧できません]と表示されます。 |
| | 閲覧期間後 | 表示しようとすると、「閲覧可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。[はい]を選んで を押すと削除されます。 |

■ 内容表示画面の操作方法

電子書籍などの内容表示画面では次の機能を利用できます。

| きます。 | | |
|-------------|------------------|--|
| しおり設定 | しおりを はさむ | 表示中のページにしおりを設定します。1冊につき最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。 |
| | しおりへ 移動 | 以前に設定したしおりのページを 表示します。 |
| 情報表示 | | 電子書籍などの詳細情報を表示します(でア.349)。 |
| 現在位置確認 | х) Бі | 現在のページが全体のおよそ何% にあるかを表示します。電子コ ミックの場合は、コマ位置も表示 されます。 |
| 移動 | 目次 | 目次に対応した電子書籍などの場合は、目次からページを表示できます。 |
| | 先頭へ | 先頭のページを表示します。 |
| | 最後へ | 最後のページを表示します。 |
| | リストへ | 電子書籍/電子辞書/電子コミック一覧画面を表示します。 |
| | %指定 移動 | 文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。 |
| 文字列コピー | | 文書内の文字列をコピーします。 他の画面などに貼り付けできま す。一度にコピーできる文字数は 最大全角20文字(半角20文字)で す。 |
| 文字読み取り |) | 電子辞書を表示中に、単語を撮影 して検索できます(ですP.348)。 |
| 表示設定 | 文字 サイズ 設定 | 文字サイズを[大きい文字]、[標準]、[小さい文字]に設定できます。お買い上げ時は[標準]に設定されています。 |
| | 縦横設定 | 画面の縦横表示を設定できます。 お買い上げ時は[縦書き]に設定されています。 |
| | ルビ表示 | ルビ(ふりがな)を表示するかどう かを設定できます。お買い上げ時 は[OFF]に設定されています。 |
| マンガ表示 設定 | 縮小 | ページ表示画面で、画面を縮小表示します。 |
| | コマ/ ページ 切替 | コマ表示画面(1コマ単位で表示)と ページ表示画面(ページ単位で表示) を切り替えます。 |
| | 拡大 | ページ表示画面で、画面を拡大表示します。 |
| 音量設定 | | 電子書籍などを表示中の音量を [大]、[中]、[小]、[切]に設定できます。お買い上げ時は[中]に設定されています。 |
| バイブレータ設定 | | バイブレータが動作するように作成されているコマを表示したとき にバイブレータを動作させるかど うかを設定できます。お買い上げ 時は[ON]に設定されています。 |
| バックライト点灯時間 | | 電子書籍などを表示中のバックライト点灯時間を[照明設定に従う] または[常にON]に設定できます。 お買い上げ時は[照明設定に従う] に設定されています。 |



構書き画面



縦書き画面



ルビ表示[ON]

- よりをはさむ<しおりをはさむ>
 - 1 内容表示画面で □ 1 1
 - 2 ① [しおり1]
 - しおり2を設定するとき:

しおりへ移動する<しおりへ移動>

内容表示画面で◎ 1 2 ▶ しおりを選ぶ ▶ ■

現在の表示位置を確認する<現在位置確認>

内容表示画面で 📵 3

●確認を終わるとき:

目次からページを表示する<目次>

内容表示画面で 6 4 1 ▶ 項目を選ぶ ▶ ■

最後のページを表示する<最後へ>

内容表示画面で 643

%指定でページを移動する<%指定移動>

内容表示画面で @ 4 5 ▶ 移動先(2 桁:00~99 %)を入力 ▶ •

文字をコピーする<文字列コピー>

内容表示画面で 6 5 ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ • ▶ 最後の文字を選ぶ▶■

文字サイズを設定する<文字サイズ設定>

内容表示画面で◎ 7 1 ▶ 文字サイズを選ぶ

縦書き/横書きを切り替える<縦横設定>

- 1 内容表示画面で 10 7 2
- 2 [福書き]
 - 縦書きにするとき: 1

ルビ(ふりがな)を表示する<ルビ表示>

- 1 内容表示画面で 10 7 3
- **2** 1 [ON]

電子コミックのページ表示画面で画面を拡大/縮 小する<拡大/縮小>

- 内容表示画面で 108
- **2** 拡大して表示するときは③
 - 縮小して表示するとき: 1

電子コミックのコマ表示画面とページ表示画面を 切り替える<コマ/ページ切替>

内容表示画面で 図 8 2

音量を調節する<音量設定>

内容表示画面で◎□□□▶音量を選ぶ▶■

電子コミックのバイブレータを設定する

<バイブレータ設定>

- 1 内容表示画面で □ 2

表示中の照明を設定する<バックライト点灯時間>

- 1 内容表示画面で □ □ 3
- **2** [常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

お知らせ

しおりについて

- 電子コミックのページ表示画面の場合、[しおりへ移 動]、[移動]は選択できません。
- 11冊目のしおりを設定するか自動しおりが設定される と、一番古いしおりまたは自動しおりが削除されます。
- マンガ・ブックリーダーを終了すると、最後に表示して いたページに「自動しおり 1] が設定されます。次に同じ 電子書籍などを表示し、終了した場合は、最後に表示し ていたページが[自動しおり1]に設定され、前回の[自 動しおり1]は「自動しおり2]に設定されます。自動し おりは、1冊につき最大2個(最大10冊)まで設定され、 古いものから自動的に消去されます。
- 電池パックを取り外したときは、[自動しおり]は設定さ れません。
- 待受画面で^{∞∞}を押してサポートブック(内蔵)を起動した ときは、「自動しおり」を参照せずに常に先頭ページから表 示されます。また、マルチアシスタントからサポートブッ クを起動したときは、[自動しおり]を参照せずに起動元の 機能に対応したページまたは先頭ページが表示されます。
- パスワードが設定されているコンテンツは、自動しおり が表示できません。

文字列コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコ ピーできません。
- 電子コミックによっては、文字列コピーができない場合 があります。

表示設定について

- ずータによっては、表示を切り替えることができないも のや、表示の設定が指定されている電子書籍などもあり
- 電子コミックの吹き出しの中の文字は画像です。文字サ イズ設定や縦横設定、ルビ表示は反映されません。
- サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに 対応していません。
- ルビが設定されていない電子書籍などでは、ルビが表示 されません。

マンガ表示設定について

- 電子書籍や電子辞書の場合は、マンガ表示設定を選択で きません。
- 電子コミックのコマ表示画面の場合、画面を拡大/縮小 することはできません。
- 電子コミックによっては、コマ表示/ページ表示を切り 替えられない場合があります。

お知らせ

バイブレータ設定について

 電子書籍・電子辞書でも設定できますが、バイブレータ が動作するよう作成された電子コミックのみ機能が動作します。

■ 電子コミック表示中のショートカット キーについて

マンガ表示設定(全) P.345) は以下のボタンに割り当てられ、電子コミックでページ表示画面を表示中にフンタッチで操作可能です。

| ボタン | 操作 |
|-----|---------------------------------|
| 1 | 縮小 |
| 2 | コマ/ページ切替 ● コマ表示画面表示中も操作できます。 |
| 3 | 拡大 |

● コマ表示/ページ表示に設定中でも、操作できない場合 があります。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

待受画面でᠬᠬ

サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動できます(で育 P.35)。

■ 電子辞書で調べる

電子辞書で、入力した用語を検索して調べることができます。電子辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を電子辞書で調べること もできます(で育 P.186)。
- microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。窓子辞書は下記のシャープオリジナルサイト「Sharp

Space Town」でご購入いただけます。 http://www.spacetown.ne.ip/

文字読み取りで文字を読み取るときは、●⑥[文字 読み取り]を押します(で育P.348)。

→ 入力欄を選ぶ▶ **●** ▶ 用語を入力する ▶ **●**

- 255文字まで入力できます。
- 文字読み取りから電子辞書を表示した場合は、読み 取った文字が入力されています。
- 用語を選ぶ▶ •

電子書籍/電子辞書/電子コミック内の情報を利用する

電子書籍など(電子書籍/電子辞書/電子コミック) から他のページへ移動したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、動画/音声の再生、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます(対応ページのみ)。

● microSDメモリーカードに保存した電子書籍などが必要です。

Phone To (AV Phone To)、Mail To、 Web To機能を利用する

電子書籍などで反転表示された文字情報(電話番号、 メールアドレス、URLなど)やPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利 用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信 したり、サイトやインターネットホームページを表 示できます(配置P.201)。

待受画面で ■ 9 3 3 > フォルダを 選ぶ > ■ > 電子書籍などを選ぶ > ■

2 電話番号やメールアドレス、URLなどを 選ぶ▶■

● 画像に設定されているときは、●②[リンクへ移動]を押します。

[はい]を選ぶ 🕒

- Phone To(AV Phone To)機能が設定されているときは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、⑥を押します。音声電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、②を押します。
- Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
- Web To機能が設定されているときは、接続が開始 され、サイトやホームページが表示されます。

お知らせ

 電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、 電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示 できない場合もあります。

■ リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

P.347「Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する」の操作 1 の内容表示画面で、リンク情報が設定されている文字列や画像を選ぶ 🌘

■ 動画を再生する

画像に動画/音声の情報が設定されているときは、動画/音声を再生できます。

P.347「Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用する」の操作 1 の内容表示画面で、画像を選ぶ ▶ ■ ④ [動画/音声の再生]

関連操作

文字列や画像をマスク(目隠し)する<マスク>

「Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を 利用する」の操作1の内容表示画面で文字列/画像 を選ぶ**▶** ■

- ▼スクされた文字列を表示するとき:文字列 ▶ (■)
- ▼スクされた画像を表示するとき:画像 ▶ 3

電子書籍/電子辞書/電子コミック内 の画像を保存する

電子書籍などに表示された静止画をマイピクチャ (PTP.296)に保存すると、待受画面などに設定でき ます(**に**P.128)。

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の[カメラ]フォルダに 保存されます(CTP.297)。
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況 によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメ モリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。

P.347 Phone To (AV Phone To), Mail To, Web To機能を利用する Iの操作 1 の内容表示画面で、静止画を選ぶ > ① 1 [マイピクチャ登録]

文字読み取り

カメラで文字を読み取って検索 する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、 検索できます。

- microSDメモリーカードに保存した電子辞書が必要です。
- 文字読み取りについて詳しくは、P.185を参照してくださ いし

例:英和辞書の場合

P.347「電子辞書で調べる」の操作1の内 容表示画面で 📵 (6) [文字読み取り]



読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する(©FP.185)

-[6]

● 複数の行を撮影したときは、こで読み取る行を指 定します。文字の読み取りは一行単位で行います。

● [読取]

文字の読み取りが開始さ 候補選択 Active れます。読み取りが完了す ると、完了音が鳴り、文字 読み取りの候補選択画面になります。読み取った文 字の内容が表示されます。

読み取った文字を確認する▶■▶単語 を選ぶ 🌘

電子書籍/電子辞書/電子コ ミックを管理する

電子書籍など(電子書籍/電子辞書/電子コミック) を、フォルダを作成して管理したり、削除、移動する ことができます。ファイル名を編集したり、詳細情報 を表示できます。

フォルダを管理する

最大397個のフォルダを作成して、ファイルを管理 できます。

● [マンガ]フォルダの場合、フォルダ内にさらに最大400個 のフォルダを作成することができます。

フォルダを作成する<フォルダ新規作成>

待受画面で 9 3 3 2 10 11 [フォルダ新規作成]

フォルダ名を入力する

「新しいフォルダ |名を削除するときは、配を 1秒 以上押します。

お知らせ

「マンガ]フォルダ内のフォルダ名は、最大全角10文字 (半角20文字)まで入力できます。その他のフォルダ名 は、最大全角・半角64文字まで入力できます。

フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>

待受画面で<a>■
<a>●
<a>|
<a>| 選ぶ | 10 1 2 [フォルダ名編集]

フォルダ名を編集する 🏲 🔳

● フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画面 で回を1秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダ名/ファイル名について
- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダや ファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、 ファイル名が空白文字で表示されます。

■ フォルダを削除する<削除>

待受画面で ■ 9 3 3 ▶ フォルダを 選ぶ ▶ @ 2 [削除]

別 削除方法を選ぶ

| フォルダを 1件削除する | ①→端末暗証番号を入力→●→[はい]→● |
|--------------------------|---|
| 複数のフォル ダをまとめて 削除する | ②→端末暗証番号を入力→・■→フォルダを選ぶ・■(<り返し可)→ ■→[はい]→・■・すべてを選択/解除する場合は、 ■(全選択)/■[全解除]を押します。 |
| すべてのデー 夕を削除する | ③→端末暗証番号を入力→ ● → [はい]→ ● |

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除 されます。

電子書籍/電子辞書/電子コミックを 管理する

電子書籍などを削除したり、移動したりできます。

■ ファイル名を編集する<ファイル名編集>

● [プリインストール]フォルダ内のファイルの名前は編集できません。

待受画面で ■ 9 3 3 > フォルダを 選ぶ > ■

電子書籍などを選ぶ

| 電子書籍/電子 辞書の場合 | © 1 |
|------------------|---|
| 電子コミックの 場合 | 倒11タイトルを元に戻すときは、個12を押す。 |

ファイル名を編集する 🏻 🔳

● ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画面で回を1秒以上押します。

お知らせ

- 電子コミックの場合は、タイトル名の編集になります。
- 「マンガ]フォルダ内のタイトル名は、最大全角31文字 (半角63文字)まで入力できます。その他のファイル名は、全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。

■ファイルを別のフォルダに移動する

〈移動〉 ● 「プリインストール] フォルダ内のファイルは移動できま

| | 待受画面で ■ 9 3 3 | フォルダを | 選ぶ | ■

〒子書籍などを選ぶ ▶ ◎ 4 [移動]

移動方法を選ぶ

tt his

| ファイルを 1件 移動する | 1→フォルダを選ぶ→■ |
|-----------------------------|---|
| 複数のファイル をまとめて移動 する | ②→ファイルを選ぶ (<り返し 引)→ |
| フォルダ内のす べてのファイル を移動する | ③ →端末暗証番号を入力→ ■ → フォルダを選ぶ→ ■ |

■ 詳細情報を表示する<情報表示>

XMDF形式(zbf)の電子書籍などの詳細情報を表示できます。

表示される情報は次のとおりです。ただし、これらの項目でも電子書籍などに記録されていない情報は表示されませか。

| 電子書籍など | タイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイ |
|--------|---|
| 一覧画面 | ルサイズ、閲覧制限情報 |
| 内容表示画面 | シリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報、閲覧制限情報 |

待受画面で

● 9 3 3 > フォルダを

選ぶ > ●

2 電子書籍などを選ぶ ▶ ■ ▶ ⑩② [情報表示]

- 電子書籍/電子辞書/電子コミック一覧画面から表示するときは、囫(3)を押します。
- 確認を終わるときは、■を押します。

お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子もあわせて表示されます。
- 電子コミックをページ表示画面で表示中は、情報表示できません。

電子書籍/電子辞書/電子コミックを削 除する<削除>

「プリインストール]フォルダ内のファイルは削除できま tthia

待受画面で<a>■
<a>●
<a>9
<a>3
<a>>
<a>フォルダを
<a> 選ぶ 🔳

電子書籍などを選ぶ | 📵 ② [削除]

削除方法を選ぶ

| ファイルを 1件 削除する | 1→[はい]→ ■ |
|-----------------------------|---|
| 複数のファイル をまとめて削除 する | [2]→電子書籍などを選ぶ ((り) 返しの)→ ((はい))→ ((い))→ ((u))→ (|
| フォルダ内のす べてのファイル を削除する | ③→端末暗証番号を入力→ ■→[はい]→■ |

プリント指定(DPOF)

保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の 略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリ ント指定形式です。FOMA端末で撮影した microSDメモリーカード内の静止画の中から、プリ ントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、 DPOF対応のデジタルカメラプリントショップやプ リンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

- サイトやインターネットホームページからダウンロード した静止画はプリントできません。ただし、microSDメモ リーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリント できます。
- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取 扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
 - 撮影静止画用フォルダ/ユーザ作成フォルダ (**摩**P.318)
 - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(で配P.182)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠) JPFG)
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する <プリント指定(DPOF)>

- 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠 以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。
- PDF対応ビューアで切り出したファイル制限ありのファ イルはプリントできません。

待受画面で 9 1 8

すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、確 認画面が表示されます。クリアするときは、「はい] を選んで・を押します。クリアしないと、新たに DPOFを設定できません。

プリント内容を設定する

| 静止画を選んでプリ ント枚数を設定する | フォルダを選ぶ→ ■→静止画 を選ぶ→回→枚数(0~99)を 入力→ ■ ● 静止画を選んで、0~9 でプリント枚数を入力でき ます。 ● 続けて他の静止画を指定で きます。 |
|---------------------------------------|--|
| すべての静止画を同 じ枚数ずつプリント する | ៙ 1→1→枚数(0~99)を 入力→■ |
| [640×480以上]の 静止画を同じ枚数ず つプリントする | |
| [1024×768以上]の 静止画を同じ枚数ず つプリントする | |
| 指定をすべて取り消 す | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 日付を付ける | ③ 3→1● 静止画のプロパティの日付が付けられます。 |
| インデックスプリン トを指定する | プリント枚数を設定→ 個 4 → 1 ● インデックスプリントと は、はがきやA4用紙などに 縮小画像をファイル名付き で印刷する機能です。 |
| プリント指定状況を 確認する | ●⑤・ 枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。・ 確認を終わるときは(●を押)、ます。 |

■[完了] > [はい]を選ぶ > ■

● プリント指定をやり直すときは、[いいえ]を選んで を押します。

● [確認]

関連操作

静止画を並べ替える<ソート>

待受画面で ■ 9 1 8 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶

音楽再生

| ■音楽再生 | |
|-----------------------------------|-------------|
| ● 音楽の再生方法について | |
| ミュージックプレーヤーについて | |
| ●音楽データを保存する | |
| ● ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた | |
| ● ミュージックプレーヤーで音楽データを再生する< | ミュージック>355 |
| ●フォルダ・プレイリスト・音楽データを管理する | |
| ● ミュージックプレーヤーの設定をする | <再生設定>360 |
| SDオーディオを利用する | SDオーディオ>360 |

音楽の再生方法について

FOMA端末では、音楽データによって、次の方法で音 楽を再生できます。

● 音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを 利用することができます(バックグラウンド再生)。 同時に使用可能な機能の組み合わせについては、P.447 「マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせにつ いて「を参照してください。

■ ミュージックプレーヤー(『倉 P.352)

サイトやインターネットホームページからダウン ロードした着うたフル®やmicroSD メモリーカード に保存したWMA(Windows Media Audio)ファイ ル、音声のみの i モーション(音楽データ含む)を再 生できます。

i モーションは i モーションプレーヤーでも再生できま す(**P**P.305)。

SDオーディオ(『写 P.360)

SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモ リーカードに保存した音楽データを再生できます。

ミュージックプレーヤーについて

再生できる音楽データは次のとおりです。

| 音楽データの 種別 | ファイル形式 | Audioコーデック |
|--------------------|--------|--|
| 着うたフル [®] | | MPEG4-AAC, HE-AAC, Enhanced aacPlus |
| WMAファイル | WMA | WMA9 |
| [マルチメディ ア]内データ | MP4 | AMR, MPEG4-AAC, HE- AAC, Enhanced aacPlus |

● 保存できる音楽データと再生時間は次のとおりです。

| 音楽データの 種別 | FOMA端末 (本体) | microSDメモ リーカード | 最大 再生時間 |
|--------------------|----------------|-------------------------------|------------|
| 着うたフル [®] | 約40M バイト※1 | 1フォルダ 最大400件 ^{※2} | 約670分 |
| WMAファイル | | 最大400件※2 | 約2520分 |
| [マルチメディ ア]内データ | | 1フォルダ 最大400件 ^{※2} | 約725分 |

- 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメン ト、キャラ電、きせかえツール、iアプリを保存している 場合には、着うたフル®の保存容量は少なくなります。
- ※2 音楽データのサイズやmicroSDメモリーカードの容 量によって保存できる件数が変わります。
- FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内に保存し た音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用すること ができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の 知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮く ださい。また、FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカー ド内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に 複製または移動しないでください。

音楽データを保存する

着うたフル®をダウンロードする

サイトやインターネットホームページから着うたフ ル®をダウンロードして保存できます。

- 最大5Mバイトの着うたフル®をダウンロードできます。
- 事作権のある音楽データをダウンロードした場合、違う FOMAカードを使用しての再生はできません。

サイト(『愛P.188)やインターネット ホームページ(『愛 P.193)を表示中に、 着うたフル®を選ぶ •

保存する

| 着うたフル [®] を保存する | (2)→フォルダを選ぶ→回 microSDメモリーカードに保存するときは、[→microSD]→(■)→[移行可能コンテンツ]→回で保存できます。 |
|-----------------------------|--|
| 着うたフル [®] を再生する | 1→ 元の画面に戻るときはcmを押します。 |
| 詳細情報を 表示する | ③ ● 元の画面に戻るときは ● または □ を押します。 |
| 保存しない | (4)→[いいえ]→• |

- 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。 [はい]を選んで(•)を押すと再生されます。
- ・ データの読み込み/書き込み/中止などの処理を 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでく ださい。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

WMAファイルを保存する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコ ンを接続し、Windows Media Player 10/11を利用して 音楽データをmicroSDメモリーカードに保存します。

- WMAファイルは最大400件まで保存できます。
- パソコンからプレイリストを転送することもできます。
- 著作権のある音楽データでは、パソコンからの転送時に 使用したFOMA端末以外では再生できません。
- 事 著作権の無い音楽データでも、FOMA SH904i以外で保存 したWMAファイルは再生できません。
- WMAファイルを保存したmicroSDメモリーカードを挿 入した場合、SH904i以外で保存したWMAファイルは表 示されない場合があります。
- FOMA SH904i以外でWMAファイルを保存したmicroSD メモリーカードを使用すると、MTPモードに設定しても パソコンで認識されないことがあります。その場合は、 WMAファイルの全削除(でアP.360)を行うか、microSD メモリーカードをフォーマット(CTP.323)してくださ い。なお、microSDメモリーカードをフォーマットする と、音楽データを含むすべてのデータが消去されますの でご注意ください。
- あらかじめ、Windows Media Player 10/11をパソコンに インストールしておいてください。

Windows Media Player 10/11について

● Windows XPでWindows Media Player 10/11をご利用 になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使 いください。

Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用

また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11 のヘルプをご覧ください。

● Windows Media Player 10をご利用時、パソコンをスタン バイや休止状態から復帰させた場合は、FOMA USB接続 ケーブルをパソコンに接続し直してください。

- Windows Media Player 10/11を利用し てWMAファイルをパソコンに保存する
- FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、[MTPモード]に設定する (でアP.324)
- FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル でパソコンに接続する
- Windows Media Player 10 ∕ 11を起動 し、保存する音楽データを選ぶ ▶ microSDメモリーカードに転送する
- 転送が終わったら、FOMA端末から FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- サイドボタン以外のいずれかのボタン を押す ▶ [はい] を選ぶ ▶ ■
 - 通信モードに切り替わります。

ナップスター®アプリについて

ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- サップスター®アプリは下記のホームページよりダウンロードできます。
 - http://www.napster.jp/(2007年7月現在)
- ナップスター®アプリについてご不明な点がございましたら下記のホームページをご覧ください。
 http://www.napster.jp/support/(2007年7月現在)

お知らせ

WMAファイルの転送プレイリストについて

- プレイリスト名は、FOMA端末では最大全角・半角59文字まで表示されます。
- 59文字目まで同じ名前のプレイリストを転送した場合、プレイリストが上書きされます。

パソコンで作成した i モーション(音楽 データ含む)をFOMA端末に保存する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用してmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生することができます。ここでは、FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続してデータBOXのiモーションの[マルチメディア]フォルダに保存し、再生する方法を説明します。

お客様が購入したCDの音楽などを、 MP4形式に変換できる市販のソフトを 利用して変換し、パソコンに保存する

● ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認く ださい。

- FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、[microSDモード]に設定す る(で育P.324)
- FOMA端末をFOMA USB接続ケーブルでパソコンに接続する

⚠ 音楽データをコピーする

- □ピー方法は次のとおりです。
 - 操作1で作成したファイルの名前を 「MMFxxxx3gp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。
 - ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
 - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」~「MMF9999」の範囲で変更してください。
 - 2. microSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコ ピーする。
 - microSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.318を参照してください。
- 音楽データのコピーが終わったら、 FOMA端末からFOMA USB接続ケーブ ルを取り外す
 - ◆ FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。
- **り** サイドボタン以外のいずれかのボタン を押す▶[はい]を選ぶ▶ ■
 - 通信モードに切り替わります。
- microSDメモリーカードの管理情報の 更新を行う
 - 詳しくは、P.325を参照してください。
- i モーションプレーヤーで再生するとき
 - 待受画面で

 「マ

 ルチメディア]フォルダから音楽データ

 を選ぶ▶再生する
 - i モーションの再生についてはP.305、リピート再生についてはP.306、連続再生についてはP.308を参照してください。
 - ミュージックプレーヤーで再生する方法について はP.355を参照してください。
 - [マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、401件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、音楽 データをFOMA端末でうまく再生できない場合があり ます。

ミュージックプレーヤーのフォ ルダと画面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

データBOX ┗≡ュージック プレイリスト - ユーザプレイリスト 転送プレイリスト i モード microSD ·マルチメディア(音声のみの i モーション) 移行可能コンテンツ※ ■ ミュージック※(着うたフル®) 本体※(着うたフル®) WMA(WMAファイル) アーティスト - アーティスト名 詳細情報から取得したアーティスト名 のフォルダ アルバム アルバム名 詳細情報から取得したアルバム名の フォルダ - 全曲

- ※ フォルダ内に自分でフォルダを作成できます (P.323, P.326).
- このフォルダ構成はミュージックプレーヤーのみで使用 されます。microSDメモリーカード内の実際のフォルダ 構成とは一致しません。
- [WMA]フォルダの場合、WMAファイルの詳細情報に応 じて、同じファイルが複数のフォルダに表示されます。

画面の見かた

プレイリストー覧画面/音楽データー覧 画面の見かた







着うたフル®の 音楽データー覧画面





WMAファイルの 音楽データー覧画面

[マルチメディア]内データ の音楽データー覧画面

音楽データの種類とマークについて

音楽データの種類

| ユーザ プレイ | 転送 プレイ | 着うた | ラル® | | 艮のある ミフル [®] |
|------------|-----------|-----|---------|----|--------------------------|
| リスト | リスト | 本体 | microSD | 本体 | microSD |
| | PC. | A | | | |

| 本体 microSD 本体 microSD 最初 | うた・オ | デーダイ | 再生期限 うた・オ | | WMAファイル |
|-----------------------------|------|-------------|-----------|---------|---------|
| | 本体 | microSD | 本体 | microSD | |
| | | | | | |

| [マルチメディア]内データ | ダウンロードの途中で |
|------------------|------------|
| MP4 (Mobile MP4) | 保存した音楽データ |
| MP4 | |

マークの種類

| | FOMAカード動作制限機能が設定された音楽データ |
|----------|---|
| ≅ | 着信音などに設定した音楽データ |
| ćχ | メール添付やFOMA端末外への出力ができないようにファイル制限されている音楽データ |
| 配 | i モードなどでダウンロードした音楽データ |
| ī. | microSDメモリーカードやFOMA USB接続ケーブ ル(別売)を利用して取得した音楽データ |

お知らせ

● ASFファイルはミュージックプレーヤーで再生できません。



着うたフル®/[マルチメディア]内データの音楽 データー覧画面の表示方法を変更する<表示切替>

- **1** 着うたフル®/[マルチメディア]内データの音楽 データー覧画面で (1) (1) (1)
- **2** 12分割表示するときは ①
 - 20分割表示するとき: 2 ● リスト表示するとき:3

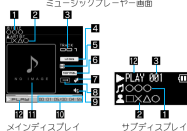
再生対象の音楽データ一覧を表示する<再生曲一覧> ミュージックプレーヤー画面で回または回1

関連操作のお知らせ

● 再生曲一覧を表示した場合、[データ未取得]と表示され ることがあります。

ミュージックプレーヤー画面の見かた

ミュージックプレーヤー画面



- 11 タイトル名※
- 27ーティスト名※
- 3トラック番号
- 4 コーデック

| AAC | MPEG4-AAC | AMR | AMR |
|----------|------------------|------|------|
| HE-AAC | HE-AAC | WMA9 | WMA9 |
| EaacPlus | Enhanced aacPlus | | |

5ステレオ/モノラル種別

| (···) | ステレオ |
|-------|------|
| 8 | モノラル |

⑥ イコライザ設定(WMAファイルのみ)

| normal ノーマル | PDP5 ポップス |
|-------------|---------------|
| ROCK DY7 | CLASSIC クラシック |

7マナー再生設定

| Q | ON |
|---|----|

8 再生モード

| 通常再生 | SHUFFLE | シャッフル |
|--------|---------|----------|
| 1曲リピート | (RIWE) | シャッフルリピー |
| 全曲リピート | الاستان | F |

9 音量

| (5 (6) | f量0)~┪(音量10) |
|------------------------|--------------|
|------------------------|--------------|

10 再生時間/総演奏時間

■ジャケット画像

12 再生状態

| ▶PLAY | 再生中 |
|--------------------|-------|
| II PAUSE | 一時停止中 |
| ■ STOP | 停止中 |
| >> == | 早送り |
| 4 1₽∈Ш | 早戻し |

[※] タイトル名とアーティスト名は、着うたフル®は最大全角 128文字(半角256文字)、WMAファイルは最大全角・半角 63文字まで表示されます。

ミュージック

Œ

ミュージックプレーヤーで音楽 データを再生する

フォルダ内の音楽データを連続再生する

待受画面で 9 1 2

- 動回再生していた音楽デー タガある場合、停止した曲 から再生されます。回を押 すと終了確認画面が表示さ れ、[はい]を選んで・1を押 すとデータ種別選択画面が表示されます。
 - 一夕種別選択画面
- 再生期限が切れたうた・ホーダイがある場合は、再 牛期限更新確認画面が表示されます(CTP.357)。

データ種別を選ぶ

| 着うたフ ル® | [i モード]→■ ◆ 着うたフル®とフォルダが混在して表示されます。フォルダ内の着うたフル®を選ぶときは、フォルダを選んで■を押します。 ◆ microSDメモリーカード内の着うたフル®を選ぶときは、回[→microSD]→[移行可能コンテンツ]→■→フォルダを選ぶ→■を押します。 |
|-----------------------|--|
| WMA ファイル | 【WMA】→ ■→フォルダ種別を選ぶ→ ■→フォルダを選ぶ→ フォルダ種別に「→■ フォルダ種別に「アーティスト]/[アルバム]を選んだ場合、アーティスト名/アルバム名のフォルダー覧画面が表示されます。[全曲]を選んだ場合、すべてのWMAファイルの音楽データー覧画面が表示されます。 |
| [マルチメ ディア]内 データ | [i モード]→ ・ →回[→microSD]→[マルチメディア]→ ・ |
| プレイ リスト | [プレイリスト]→ ● →プレイリストを 選ぶ→ ● ● 詳しくは、「プレイリストを再生する」 を参照してください。 |

● 音楽データ一覧画面が表示されます。

音楽データを選ぶ▶■

● ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選ん だ場合、残りのデータをダウンロードするか確認画 面が表示されます。[はい]を選んで・●を押すとダ ウンロードできます。

プレイリストを再生する

待受画面で ● 9 1 2 ▶ [プレイリス ト]を選ぶ 🕒

- プレイリスト一覧画面が表示されます(ですP.354)。
- 転送プレイリストを表示するときは、〔→転送プレ イリスト]を選んで・●を押します。

プレイリストを選ぶ ▶ □ [再生]

● プレイリスト内の音楽データを選んで再生するとき は、■を押し、音楽データを選んで・●を押します。

■FOMA端末を閉じた状態でミュージッ クプレーヤーを起動する

● マルチメディアの機能別ロック中やマナーモード設定 中、雷池残量表示マークが「(四)] / [**©**口] でない場合や再 生期限が切れたうた・ホーダイがある場合は、確認画面が 表示されるため再生されません。

待受画面でFOMA端末を閉じ、🖫 (1秒以上)

● 前回再生していた音楽データがある場合は、停止した曲 から再生されます。前回再生していた音楽データ/プレ イリストがない場合は、再生対象の音楽データの次の曲 または先頭のユーザプレイリスト/転送プレイリスト が再生されます。電源を入れてから一度も曲を再生せ ず、ユーザプレイリスト/転送プレイリストもない状態 では、0を1秒以上押しても再生されません。プレイリ ストの作成については、P.358を参照してください。

再生中のボタン操作

| | FOMA端末を 開いているとき | FOMA端末を 閉じているとき |
|------------------------------------|--|--|
| 一時停止 | ・ [ポーズ] | : |
| 停止 | ☑[停止] | - |
| 音量調節 (音量0~10) | (下げる)/(上げる)ボタンを押し続けると、連続して調節できます。 | ▼(Eco)(下げる)/ ♠(②)(上げる) |
| 前の曲に戻す/頭出し | 雨生経過時間が 約2秒末満の場合は前の場合は前の場合は前の急に動きの。 かったのではです。 かったのではできます。 かったのではできます。 かったのではできます。 かったのではできます。 かったのではできます。 かったのではできます。 | ▼(Eco) (1秒以上) 再生経過時間が約2秒未満の場合は前の曲に戻ります。約2秒以上の場合は頭出しになります。 |
| 次の曲を 再生 | ボタンを押し続けると、早送りになります。 | ▲(☑)(1秒以上) |
| ジャケット画 像を表示 | 亜 画像がない場合は表示されません。 | - |
| 着うたフル [®] の歌詞画像を 表示 | ▼ 歌詞がない場合は表示されません。 | - |
| ミュージック プレーヤー終了 | CRまたは♪→ [はい]→■ | ® (1秒以上) |
| サブメニュー 表示 | | _ |
| サブディスプ レイ表示のス クロール | _ | 【『で)タイトル名/アーティスト名が全角7で字以下(半角14文字以下)の場合はスクロールしません。 |

- ダイヤルボタン(1)~(9)を押すとボタンに割り振られ た再生開始位置にジャンプします。(1)を押すと再生中の 曲の先頭に戻ります。②~⑧を押すと曲の録音時間の 約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑨を押すと曲の 最後にジャンプします。ただし、音楽データによっては ジャンプしないときがあります。
- マナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節 していた場合は、音量5に変更されます(音量は、音量0 ~5で変更できます)。

平型ステレオイヤホンセット(別売)など を接続した場合

● 平型ステレオイヤホンセット (別売)や平型スイッチ付イ ヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

フィッチを押す - 時停止 スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 雷池残量表示マークが[(四)] / [眞つ] でない場合、再生 開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択すると再生されます。また、ご使 用状態によっては電池残量表示マークが「**♥□**]でも確 認画面が表示されることがあります。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面 が表示され、電話に出ることができます。通話終了後に ミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に 停止した位置から再生が再開されます。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。

再生制限が設定されている音楽データ について

音楽データには、再生回数/再生期限/再生期間の 再生制限が設定されているものがあります。再生制 限を超えた場合の動作は、以下のように音楽データ の種類により異なります。

▮着うたフル®の場合

| 再生回数 | | 再生しようとすると、[再生可能回数が終了しました。削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで・●を押すと削除されます。 |
|------|-------|--|
| 再生期限 | | 再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?]と表示されます。[はい]を選んで ■を押すと削除されます。 |
| 再生期間 | 再生期間前 | 再生しようとすると、[再生可能日前です。再生できません]と表示されます。 |
| | 再生期間後 | 再生しようとすると、[再生可能期限が切れました。削除しますか?] と表示されます。[はい]を選んで ■を押すと削除されます。 |

■ うた・ホーダイの場合

再生期限が切れたうた・ホーダイがある場合、データ BOXのミュージックを選択したり、再生期限が切れ たうた・ホーダイを再生しようとしたときに再生期 限更新確認画面が表示され、[3][はい]を押すと再生 期限を更新することができます。

- ※ 再生期限の更新には、別途パケット通信料がかかります。
- うた・ホーダイガ 1件も保存されていない場合でも、再生 期限更新確認画面が表示される場合があり、再生期限の 更新は行えますが、新たにうた・ホーダイを保存するまで は、再生することはできません。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎた後でも 数日間の再生猶予期間が設定されている場合がありま す。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生が できます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生がで きません。また、再生期限の更新をしていない状態で楽曲 ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- うた・ホーダイをダウンロードした際に使用していたFOMA カードと異なる電話番号のFOMAカードを挿入した場合、再 生期限の更新をしても、うた・ホーダイは再生できません。 また、FOMA端末(本体)に保存しているうた・ホーダイの再 生期限情報は、完全には削除されません。そのため、再生期限 更新確認画面が表示される場合があります。うた・ホーダイ の再生期限情報をすべて削除するには、ユーザデータ削除 (で予P.390)を行ってください。
- 日本以外の国で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- ■際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。
- データBOXのミュージックを選択したときに再生期限の 更新をした場合、再生期限が切れたうた・ホーダイが複数 あるときは、再生期限が切れたデータすべての更新が実 行されます。更新が完づすると、データ種別選択画面が表 示されます。前回再生していた音楽データがある場合は、 停止した曲から再生されます。
- ◆ 着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生不可能になった場合は、着信時/アラーム鳴動時には、お買い上げ時に設定されている音が鳴ります。

再生期限更新確認画面



データBOXのミュー ジック選択時



再生期限が切れた うた・ホーダイ選択時

■ WMAファイルの場合

再生制限を超えた場合は、「再生できません。更新が可能なデータは本体をPCに接続し、転送元ソフトを起動して更新してください」と表示されます。更新可能なWMAファイルがある場合は、FOMA端末をパソコンに接続して更新してください(で3FP.352)。

フォルダ·プレイリスト·音楽 データを管理する

フォルダを管理する

データBOXのミュージックの[i モード]フォルダ内に、最大20個のフォルダを作成して着うたフル®を管理できます。各フォルダ内に、さらに20個のフォルダを作成できます。

● フォルダの作成・削除およびフォルダ名の編集については、P.323またはP.326を参照してください。

音楽データを管理する

- microSDメモリーカードの[マルチメディア]内のデータの管理については、P.326を参照してください。
- タイトルを変更する<タイトル編集>
- 着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (『全P.354)で着うたフル[®]を選ぶ♪ 図 ⑥ ① [直接入力]
 - 元のタイトルに戻すときは、囫⑥②[オリジナルタイトルに戻す]を押します。

タイトルを編集する▶■

- タイトルを削除するときはタイトル編集画面で四 を 1 秒以上押します。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。

■ 着うたフル[®]を並べ替える<ソート>

お買い上げ時 日付順(新→旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

| 日付順(新→旧) | 保存した日付の新しい順 |
|-----------|--|
| 日付順(旧→新) | 保存した日付の古い順 |
| タイトル名順 | タイトルによって、(半角数字→半角 英大文字→半角英小文字→ひらがな →全角カタカナ→漢字→絵文字 1→ 絵文字 2→全角数字→全角英大文字 →全角英小文字→半角カタカナ)の順 |
| サイズ順(大→小) | サイズの大きい順 |
| サイズ順(小→大) | サイズの小さい順 |
| アーティスト順 | アーティスト名の五十音順 |

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (© P.354)で着うたフル[®]を選ぶ [®] (1) (2) [ソート]

- 7 ソート方法を選ぶ▶ •
- 着うたフル[®]を別のフォルダに移動する <移動>
 - 着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (©アP.354)で着うたフル[®]を選ぶ [®] 8 1 7 「移動 7
- 7 移動方法を選ぶ

| 着うたフル [®] を 1件移動する | 1 →フォルダを選ぶ→📵 |
|--------------------------------|---|
| 複数の着うた フル®をまとめ て移動する | ②→データを選ぶ (くり返し可)→ □→フォルダを選ぶ→ 回すべてを選択/解除する場合は、 |
| | [全選択]/[3][全解除]を押します。 |

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 着うたフル[®]をmicroSDメモリーカード に移動する<microSDへ移動>

FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で着うたフル®を移動することができます。

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (©アP.354)で着うたフル[®]を選ぶ 101 8 (2) [microSDへ移動]

- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)へ移動するときは、microSDメモリーカード内の着うたフル®を選んで圖(图)②[本体へ移動]を押します。
- microSDメモリーカード内のすべての着うたフル®を移動するときは、「移行可能コンテンツ]フォルダを選んで⑩(1)(1)(全件移動)を押し、端末暗証番号を入力して・・

移動方法を選ぶ

| 着うたフル [®] を 1件移動する | 1 →[はい]→• |
|---|---|
| 複数の着うたフ ル [®] をまとめて 移動する | ②→[はい]→ ■→着うたフル®を 選ぶ ■(くり返し可)→ ៙ ● すべてを選択/解除する場合は、 「全選択]/ ■[全解除]を押します。 |
| フォルダ内のす べての着うたフ ル®を移動する | ③→[はい]→ ■ →端末暗証番号 を入力→ ■ |
| 移動先フォルダ を指定する | 4→移動先フォルダを選ぶ→1 |

お知らせ

プレイリストに登録している着うたフル®を移動した場合、プレイリストからも再生できなくなります。

■ 着うたフル®を削除する<削除>

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (*©* P.354)で着うたフル[®]を選ぶ ¹ (3) 「削除 1

削除方法を選ぶ

| 複数のフォルダ をまとめて削除 する | ①→フォルダを選ぶ(●)(くり返し可)→(回→端末暗証番号を入力→(国しい))→(回)・ すべてを選択/解除する場合は、(国全選択/(国)(全解除)を押します。 |
|----------------------------------|--|
| すべての着うたフ ル®を削除する (フォルダは残す) | ②→端末暗証番号を入力→ ■→[はい]→■ |
| すべてのフォル ダおよび着うた フル®を削除する | ③→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| 着うたフル [®] を 1件削除する | 4 →[はい]→• |
| 複数の着うたフ ル®をまとめて 削除する | ⑤→データを選ぶ (くり返し可)→ (はい)→ (はい)→ (すべてを選択/解除する場合は、 (重全選択) (重く選択)を押します。 |
| フォルダ内すべ ての着うたフル® を削除する | ⑥→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

お知らせ

プレイリストに登録している着うたフル®を削除した場合、プレイリストからも再生できなくなります。

プレイリストを作成する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、FOMA端末で作成したユーザプレイリストと、パソコンなどで作成した転送プレイリストがあります。

- ユーザプレイリストは最大10件まで作成できます。1件につき99曲の音楽データを登録できます。
- 転送プレイリストは最大100件まで表示できます。1件につき400曲の音楽データを表示できます。FOMA端末では作成/移動/編集することはできません。転送プレイリストの転送方法については、P.352「WMAファイルを保存する」を参照してください。

- 着うたフル®/WMAファイルの音楽データー覧画面で、音楽データを選んで [[登録]を押しても操作できます。操作3に進みます。
- ミュージックプレーヤー画面で、音楽停止中に図3を押しても操作できます。操作3に進みます。

登録方法を選ぶ

| 1件登録する | 1 |
|-----------------|---|
| 複数をまとめ て登録する | ②→音楽データを選ぶ (くり返し可)→ (管確定) すべてを選択/解除する場合は、 (事) (全選択) (事) (全解除) (を押します。 |
| 全件登録する | 3→[はい]→• |

登録する

| プレイリスト を新規作成し て登録する | ■ 「新規」→プレイリスト名を入力→● プレイリスト名は最大全角・半角 50文字まで入力できます。 |
|----------------------------|--|
| プレイリスト に音楽データ を追加する | プレイリストを選ぶ→■ [追加] |
| プレイリスト の音楽データ を上書きする | プレイリストを選ぶ→回[上書]→ [はい]→■ |

関連操作

- プレイリストを新規作成する<プレイリスト新規作成>
 - 1 ユーザプレイリスト一覧画面で置または⑩ 1 1
- 2 プレイリスト名を入力 ▶ •

プレイリストに音楽データを追加する<曲追加>

- **2** 着うたフル®を選ぶときは<a>1
 - WMAファイルを[全曲]フォルダから追加するとき:(2) ▶ [全曲] ▶ ■
 - WMAファイルを[アーティスト]フォルダ/[アルバム]フォルダから追加するとき:②▶[アーティスト]/[アルバム]▶■▶[転送されたアーティスト名]/[転送されたアルバム名]▶■
- 3 音楽データを選ぶ▶ 🗉

プレイリストの表示順を1つ上に移動する <プレイリスト移動(↑)>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 回または 図 3

プレイリスト内の音楽データを削除する<削除>

- ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ ▶ ■ ▶ 音楽データを選ぶ ▶ @ ②
- **2** 1件削除するときは 1
 - 複数の音楽データをまとめて削除するとき:②♪ 音楽データを選ぶ (くり返し可)♪
 - すべての音楽データを削除するとき: 3
- **3** [はい] ▶ •

関連操作

プレイリストを削除する<削除>

- ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ▶@
- **2** 1件削除するときは ①
 - 複数のプレイリストをまとめて削除するとき:②プレイリストを選ぶ・(くり返し可) № 端末暗証番号を入力 №
 - すべてのプレイリストを削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (■)
- 3 [はい] ▶ •

プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ @ 11 (2) ▶ プレイリスト名を編集 ▶ •

プレイリストをコピーする<複製>

ューザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 個4 ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ■

プレイリスト内の曲順を並べ替える<並べ替え>

- **1** ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ▶ • ▶ **6** 3
- 2 移動する音楽データを選ぶ 移動先を選ぶ(くり返し可) ■

プレイリストを更新する<プレイリスト更新>

ューザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ
▶ • ▶ ◎ 8 ▶ [はい] ▶ •

関連操作のお知らせ

プレイリスト内の音楽データ削除について

 プレイリスト内から削除しても、元の音楽データは削除 されません。

プレイリスト更新について

- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストから削除されます。
 - 元の音楽データを削除/移動した場合
 - microSDメモリーカード内の音楽データで、プレイ リストに登録したときのmicroSDメモリーカードが 挿入されていない場合
- 再生回数/再生期限/再生期間が終了した音楽データは、プレイリスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

着うたフル[®]を着信音に設定する <^{着信音設定>}

着うたフル[®]の音楽データ一覧画面 (ビ金 P.354)で着うたフル[®]を選ぶ **)** (個 4 「 着信音設定]

7 着信音の項目を選ぶ

| 音声電話 | 1 | メッセージR | 5 |
|-------|---|---------|---|
| テレビ電話 | 2 | メッセージF | 6 |
| 非通知 | 3 | SMS | 7 |
| メール | 4 | プッシュトーク | 8 |

設定範囲を選ぶ

| 1曲全部を 設定する | ①[まるごと設定] |
|------------------------|---|
| 着うたフル® の一部を設定 する | ②[オススメ設定]→範囲を選ぶ→⑥● 選択できる範囲は、あらかじめ決められています。 |

- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ] フォルダ内の着うたフル®を選んだときは、FOMA端 末(本体)への移動確認画面が表示されます。[はい] を選んで(■を押すと着信音に設定されます。
- 着うたフル®によっては、[まるごと設定]のみ設定 できるもの、[オススメ設定]のみ設定できるものが あります。

お知らせ

● 着うたフル®によっては着信音に設定できない場合があります(配子P.119)。

音楽データの詳細情報を表示する <情報表示>

● 表示される詳細情報については、P.328を参照してください。

音楽データ一覧画面(© P.354)で音楽 データを選ぶ 🔊 🗇 🗇 🗔 [情報表示]

- 確認を終わるときは● または配を押します。
- 音楽データにURL情報がある場合は、情報表示中に
 回 [WebTo]を押し、[はい]を選んで
 で●を押すと、サイトやインターネットホームページに接続できます。

着うたフル®の情報を編集する<情報編集>

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

着うたフル[®]の音楽データー覧画面 (*©*アP.354)で着うたフル[®]を選ぶ [®] ⑦ [情報編集]

┦ 編集する項目を選ぶ ▶ ● ▶ 編集する ▶ ●

お知らせ

- 情報編集で変更したタイトルは、ミュージックプレーヤー画面で表示されるタイトル名に反映されます。音楽データー覧画面に表示されるタイトル名を変更したい場合は、タイトル指集で変更してください。
- 着うたフル[®]によっては情報編集ができない場合があります。

音楽データに含まれた画像や歌詞を表 示する

- 着うたフル®の場合、画像は3枚、歌詞は7枚まで表示できます。
- WMAファイルの場合、画像を1枚表示できます。

ミュージックプレーヤー画面 (『愛 P.355)で 10 5 「画像表示] / 田

- 歌詞を表示するときは、囫 ⑥ [歌詞表示]または 🗷 を押します。
- 複数の画像や歌詞がある場合は、●を押して切り 替えることができます。
- 画像や歌詞の表示中に[3][保存]を押すと、データ BOXのマイピクチャの[i モード]フォルダに保存 されます。

お知らせ

- 画像や歌詞によっては、保存できない場合があります。
- WMAファイルの場合、画像を保存できません。
- 音楽再牛中は保存できません。

WMAファイルを一括して削除する <全削除>

microSDメモリーカードに保存されているWMA ファイルおよび、転送プレイリストを一括して削除 できます。

データ種別選択画面(ᢞ�� P.355)で [WMA]を選ぶ ▶ □ ▶ □ [全削除]

端末暗証番号を入力する▶■▶[はい] を選ぶ 🕒

お知らせ

● WMAファイルの全削除を中断すると、WMAファイル の音楽データ一覧画面が表示できなくなります。もう 度全削除を行ってください。

再生設定

ミュージックプレーヤーの設定 をする

再生モード設定: 通常再生 お買い上げ時 イコライザ設定:ノーマル マナー再生設定:OFF

ミュージックプレーヤー画面 (CFP.355)で @ ② [再生設定] ▶ 設定 したい項目を選ぶ

| 再生モード | 通常再生 | 11 |
|-------|-----------|----|
| 設定 | 1曲リピート | 12 |
| | 全曲リピート | 13 |
| | シャッフル | 14 |
| | シャッフルリピート | 15 |
| イコライザ | ノーマル | 21 |
| 設定 | ロック | 22 |
| | ポップス | 23 |
| | クラシック | 24 |
| マナー再生 | ON | 31 |
| 設定 | OFF | 32 |

お知らせ

イコライザ設定について

- WMAファイルの場合のみ、音楽停止中に設定できます。 マナー再牛について
- マナー再生設定を「ON]に設定すると、再生音量を音量 6以上に調節することができなくなります。

SDオーディオ

SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの音楽などを、SD-Jukebox とパソコンなどを利用してmicroSDメモリーカード に保存すると、FOMA端末で再生できます。

microSD メモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

量販店などでお買い求めいただけます(C倉P.315)。 SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりです。

| 種 類 | ソフト | 形式 |
|-------------|------------|---------------|
| SD-Audioデータ | SD-Jukebox | SD-Audio対応AAC |

- microSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個 人使用の範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- microSDメモリーカード内に保存した音楽データは、パソ コンなど他の媒体に複製または移動をしないでください。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/ special/soft/sd iukebox/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細は次のホー ムページをご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

microSDメモリーカードに音楽データ を保存する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパ ソコンを接続し、microSD メモリーカードに音楽 データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いること もできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライ ターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- あらかじめ、SD-Jukeboxをパソコンにインストールして おいてください。

FOMA端末にmicroSDメモリーカード を挿入し、FOMA端末を[microSDモー ド]に設定する(『愛P.324)

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル でパソコンに接続する

SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音楽 CDをセットする

保存する音楽を選ぶ♪ microSDメモ リーカードに音楽データをコピーする

 SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukeboxの ヘルプをご覧ください。

音楽データのコピーが終わったら、 FOMA端末からFOMA USB接続ケーブ ルを取り外す

FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、パソコンで、各OSのハードウェアの安全な取り外し方法を実行してください。

サイドボタン以外のいずれかのボタン を押す ▶ 「はい]を選ぶ ▶ ■

● 通信モードに切り替わります。

SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD-AUDIO]フォルダに 保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

待受画面で 931

● [再生]

● 前回再生していた音楽データがある場合、停止した 位置から再生されます。

■ 再生中のボタン操作

| | FOMA端末を 開いているとき | FOMA端末を 閉じているとき |
|------------------------------|---|--|
| 一時停止 | ■[ポーズ] | |
| 音量調節 (音量0~10) | (下げる)/(上げる)ボタンを押し続けると、連続して調節できます。 | ♥(Eco)(下げる)/ ♠(☑)(上げる) |
| 前の曲に戻す/頭出し | ● 再生経過時間が約 2 秒未満の場合は 前の曲に戻ります。約2 秒以上の 場合は頭出しになります。 ● ボタンを押し続け ると、早戻しになります。 | ▼(Eco) (1秒以上) ● 再生経過時間が約2秒未回場の場合は前の場合はす。約2秒以上の場合は頭出しになります。 |
| 次の曲を 再生 | ボタンを押し続けると、早送りになります。 | ▲(☑)(1秒以上) |
| SDオーディ オ終了 | にまたは ・ → [はい]→• | 3 (1秒以上) |
| サブメニュー 表示 | | _ |
| サブディス プレイ表示 のスクロー ル | _ | □(♪)● タイトル名/アーティスト名が全角 7文字以下(半角 14文字以下)の場合はスクロールしません。 |

- ダイヤルボタン(①~⑤)を押すとボタンに割り振られ を再生開始位置にジャンプします。①を押すと再生中の 曲の先頭に戻ります。②~⑧を押すと曲の録音時間の 約1/8ずつ先の位置にジャンプします。⑤を押すと曲の 最後にジャンプします。ただし、音楽データによっては ジャンプしないときがあります。
- ▼ナー再生設定を[ON]に設定すると、音量6以上に調節していた場合は、音量5に変更されます(音量は、音量0~5で変更できます)。

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生/ 一時停止 スイッチを押す ● スイッチを押

■ スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量表示マークが[@]/[��]]でない場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると再生されます。また、ご使用状態によっては電池残量表示マークが[��]でも確認画面が表示されることがあります。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の 操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。
- SDオーディオ再生時、最後に再生した曲の履歴情報(曲番号と再生時間)をmicroSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します。ただし、プレイリストを切り替えて、そのままSDオーディオを終了した場合は、次回再生時は、切り替えをしたプレイリストの1曲目から再生されます。また、FOMA端末やパソコンでmicroSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行ったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。
- SDオーディオ再生時に電池パックを取り外したり、 microSDメモリーカードを抜いた場合、最後に再生した 曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、 並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- ▼ルチメディアの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力するとSDオーディオを起動できます。
- SDオーディオ起動中に、他の機能からmicroSDメモリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用していると きは、SDオーディオを起動できません。

関連操作

リピート再生/シャッフル再生を設定する <再生モード設定>

- 1 音楽一時停止中/音楽再生中に2 1
- 2 全曲リピート再生するときは③
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

関連操作

マナー再生モードにする<マナー再生設定>

音楽一時停止中/音楽再生中に図23 ▶ 1

イコライザを設定する<イコライザ設定>

- **1** 音楽一時停止中に**図**(2)(2)
- 2 ノーマル再生するときは(1)
 - ロックを再生するとき:②
 - ポップスを再生するとき:3
 - クラシックを再生するとき: 4

再生中の画面を設定する<再生中画面設定>

- 音楽一時停止中に
- **2** パターン1を表示するときは
1
 - パターン2を表示するとき:②
 - パターン3を表示するとき:3

タイトルやアーティスト名を編集する <トラック情報編集>

- 1 音楽一時停止中に@(4)
 - プレイリスト画面から編集するとき: プレイリスト一覧で「全曲リスト] ▶ (■) ▶ 曲を選 13i D 12
- 2 タイトルを編集するときは 1 ▶ タイトルを編 集 ▶ 🔳
 - アーティスト名を編集するとき:② ▶ アーティ スト名を編集▶■

関連操作のお知らせ

情報編集について

- 音楽CDからmicroSDメモリーカードに音楽データを保 存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティス ト(全角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバ ム(半角)、ジャンルの情報が設定されます。
- タイトル(全角)とアーティスト(全角)は編集すること ができます。タイトル・アーティストをあわせた文字数 の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半 角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半 角)、ジャンルについては、FOMA端末で確認することは できません。
- FOMA端末で確認することができない項目にあらかじ め情報が含まれていた場合、編集できる文字数は少なく なります。

プレイリストを利用する <プレイリストー覧>

登録されているプレイリストを使って再生します。

- ◆ 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザブ レイリストを表示できます。
- 1つのユーザプレイリストには、最大99曲格納できます。

音楽一時停止中に回 1 [再生中プレイ リスト表示]

再牛中のプレイリストから曲を選ぶ場合は、操作4 に進みます。音楽再生中でも操作できます。

◎ ① [プレイリスト一覧]

■を押しても、プレイリスト一覧が表示されます。

プレイリストを選ぶ •

● プレイリストを選んで圖を押すと詳細情報が表示 されます。

再生する曲を選ぶ • [再生]

関)連)操)作

音楽データを削除する<トラック削除>

- プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ▶ 曲を 選ぶ 🏲 📵 3
 - 1件削除するときは(1)
 - 複数の曲をまとめて削除するとき: ② ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ (■) ▶ 曲を選ぶ(■) (<り返し可) ▶ [章]
 - すべての曲を削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号 を入力▶■
- **3** [はい] ▶ •

プレイリストの曲を並べ替える<並べ替え>

プレイリスト一覧で[全曲リスト] ▶ ■ ▶ 📵 ④ ▶ 移動する曲を選ぶ(■)移動先を選ぶ(■)(くり返し可)) i

詳細情報を表示する<情報表示>

プレイリスト画面で曲を選ぶ▶◎⑥

●確認を終わるとき: ■またはGLR

関連操作のお知らせ

トラック削除/並べ替えについて

■ ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

プレイリストの曲を検索する <トラック検索>

音楽一時停止中に、プレイリスト画面で ⑤ [トラック検索] ▶ 検索方法を選ぶ

| タイトルで検索 する | 1→タイトルを入力→■ |
|-----------------|---------------------------------------|
| アーティストで 検索する | ②→アーティスト名を入力→■ |
| 検索履歴から検 索する | ③→検索履歴を選択→• ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。 |

- 検索結果リストから曲を削除するとき: <</l></l></l></l></l></ 除方法を選択 検索結果リストから削除しても、元の音楽データは 削除されません。
- 検索をやり直すとき:● 2
- プレイリスト画面に戻るとき: 個 4 または □
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされ、 ます。

再生する曲を選ぶ 🕨 [再生]

再生中に面① [検索結果表示]を押すと、検索結果 リストに戻ります。

その他の便利な機能

| ● 設定状況を確認する<設定状況確認>364 |
|--|
| ●マルチアクセスについて<マルチアクセス>364 |
| ●マルチアシスタント(マルチタスク)について<マルチアシスタント(マルチタスク)>364 |
| ● 最近利用した機能やファイルを呼び出す<アクティブマーカー>365 |
| ● 自動的に電源をONにする<自動電源ON>367 |
| ● 自動的に電源をOFFにする<自動電源OFF>368 |
| ●一定の時間が経過するとアラームで知らせる<タイマー>368 |
| ● 指定した時刻にアラームで知らせる<アラーム>369 |
| ● スケジュールを管理する<スケジュール>371 |
| ● ToDoリストを登録する <todoリスト>378</todoリスト> |
| ● よく使う機能を手早く実行する<>ショートカットメニュー>380 |
| ●名刺リーダーを利用する<名刺リーダー>382 |
| ● 自分の名前や画像を登録する<所有者情報登録>382 |
| ● 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する < 通話中音声メモ/待受中音声メモ > 383 |
| ●電卓として使う<電卓>384 |
| ● 通話時間/料金を表示する<風話時間/料金確認>385 |
| ● メモを入力する<テキストメモ>386 |
| ● スイッチ付イヤホンマイクの使いかた<スイッチ付イヤホンマイク>387 |
| ● イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信設定>389 |
| ●各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す>389 |
| ●登録データを一括して削除する<ユーザデータ削除>390 |

設定状況確認

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

待受画面で 🔳 ③ ① 4 🕨 端末暗証番 号を入力する 🏲 🔳

確認する機能を選ぶ

- 設定状況が表示され、内容 を確認できます。こうで ページを切り替えられま đ,
- (■)を押すと、元の画面に 戻ります。



[音]を選んだ場合

| 音 | 1 | フルブラウザ | 7 |
|---------|---|---------|---|
| 表示 | 2 | メール・ | 8 |
| 一般設定 | 3 | メッセージ | |
| 通話•通信機能 | 4 | iアプリ | 9 |
| 設定 | | GPSメニュー | 0 |
| セキュリティ | 5 | トルカ | * |
| i モード | 6 | | |

マルチアクセス

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声電話と一部のパケット通信 (i モードメールの受信およびパソコンをつないだ データ通信)の複数の通信を同時にご利用いただけ ます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMS を受信できます。
- 音声電話中、上記以外のパケット通信(i モードおよび i モードメール送信)もご利用になれます。
- テレビ電話中は i モードメールを受信できません。 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み 合わせは、P.446「マルチアクセスの組み合わせにつ いて「を参照してください。

通話中にiモードメールやSMSを受信 する

音声電話の通話中に i モードメールや SMSを受信する

- ディスプレイに[□]、[□]または[M]が表示され。
- このまま通話を続けて、通話終了後に i モードメー ルやSMSを見ることもできます。

通話しながら i モードメールやSMSを 見るときは呼

- マルチアシスタントの使 いかたについては、P.364 を参照してください。
- 通話中画面に戻るときは、 ⋘を押します。



[メール]を選ぶ ▶ [受信BOX]を選 *‰* ▶ ■

フォルダを選ぶ トートメールを選ぶ トー

● 通話中画面に戻るときは極いを押し、[音声電話]を 選んで●を押します。

iモード中に雷話をかける

i モード中に通信を継続したまま、Phone To(AV Phone To)機能により音声電話をかけることができ ます。

- テレビ電話やプッシュトークを発信した場合は、i モー ド通信が終了します。
 - サイトやインターネットホームページ で表示されている雷話番号を選ぶ 🌘

 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。

通話が終わったら ● サイトやインターネットホームページの画面に戻 ります。

マルチアシスタント(マルチタスク)

マルチアシスタント(マルチタ スク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中 にメールを作成するなど、複数の機能を同時に使用 できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の 機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタス ク表示)が表示されます(**で**P.30)。

新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動することができます。

● 待受画面表示中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、カメラ起動中、ポイスレコーダー起動中、メール送受信中、赤外線受信中、アラーム設定中、タイマー設定中、microSD管理画面、各種設定画面、カスタムメニュー、基本メニュー、ズームメニュー、ショートカットメニューなどは、マルチアシスタントで他の機能を起動できません。

音声電話の通話中や機能の操作中に

- アプリアイコン選択画面 が表示されないときは、 [切替]を何回か押します。
- アプリリスト選択画面が表示されたときは、重で切り替えるか、そこから起動する機能を選ぶこともできます。
- マルチアシスタントを利用できないときは極いを押してもマルチアシスタントの画面は表示されません。



アプリアイコン 選択画面



アプリリスト選択画面

起動する機能アイコンを選ぶ▶■

- ごでカーソルを移動します。選択できない機能はお動
- 選択できない機能は起動 できません。
- 起動する機能が一覧表示 [電話帳]を選んだ場合 されたときは、機能を選ん で・を押します。機能の操作については、各機能の 説明ページを参照してください。
- 音声電話をかけるときは、マルチアシスタントの画面で面で②を押し、電話番号を入力して②を押します。
- アプリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を 入れ替えるときは、機能アイコンを選んで回を押 し、移動先を選んで・動を押します。元に戻すとき は、回「リセット」を押します。

画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動していると きは、表示する画面を切り替えることができます。

複数の機能の動作中に



1つ目の機能2つ目の機能

アプリアイコン切替画面

現在動作している複数の機能が、アプリアイコン切替画面にアイコンとして表示されます。4つ以上の機能が動作しているときは、アプリリスト切替画面が表示されます。

- ・ で表示する機能を選ぶ ▶ •

4つ以上の機能が動作しているときは、こで機能 を選んで●を押します。

機能を終了する

■ 表示中の機能を終了する

● 表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面が 表示されます。

■ 機能を選んで終了する

複数の機能が動作しているときに

- ◆ 4つ以上の機能が動作しているときは、ごで機能を選んでを選んでを押します。
- すべての機能を終了するときは、回[全終3]を押し、[はい]を選んで・②を押します。[いいえ]を選んで・③を押すと操作1で動作中の機能に戻ります。

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを 呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像などは待受画面から簡単に呼び出すことができます。当日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示できます。

| 39 。 | | |
|-------------|------------------|--|
| アイコン | 機能 | 内 容 |
| 000 | i モード 履歴 | iモードメニューから接続したiモードサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。 |
| 2 | フルブラ ウザ履歴 | フルブラウザメニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます(同じサイトは重複せず1件として記憶されます)。 |
| n | ミュー ジック 履歴 | ミュージックプレーヤーとSDオーディオで再生した音楽データの最新の1件を記憶しています。[ミュージックを再生]または[SDオーディオを再生]を選択するだけですぐに再生できます。 |
| [2 | スケ ジュー ル表示 | 当日のスケジュールまたは当日が期限のToDoリストのうち開始時間/期日時間が早いものが5件まで表示されます。一覧から選択すると、詳細画面が表示されます。 |
| | メール 履歴 | 表示したメールを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール表示画面を表示できます。 2in1のモード切替を行うと、メール履歴はクリアされます。 |

| アイコン | 機能 | 内 容 |
|------|-------------------|---|
| | マイピ クチャ 履歴 | イメージビューアで再生した画像を最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます(Flash画像、GIFアニメーションは記憶されません)。 |
| | i モー ション 履歴 | i モーションプレーヤーで再生した i モーションを最新 5 件分記憶していま す。履歴一覧から選択して再生できます。 |
| R | i アプリ 履歴 | 保存されている:アプリのうち最近起動したものを5件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できます(待受:アプリを実行した場合は履歴に記憶されません)。 |

待受画面で「

● 待受画面にカレンダーを 表示しているときは 押し、カレンダー表示を解 除したあと、「・・を押して ください。



デスクトップアイコン 選択画面

デスクトップアイコンを選ぶ▶ ■ ▶ 履 歴を選ぶ▶■

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表示 されません。
- 選択した履歴の機能が起動します。
- 選択した機能の機能別□ック中は端末暗証番号の 入力が必要です。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移 動した場合は、「起動できません。削除/移動されて いる可能性があります]、または[起動できません。 削除されている可能性があります]と表示され、起 動できません。また、マイピクチャ履歴やiモー ション履歴を選択したときは、カレンダー/日付表 示エリアの選択画像表示は代替画像に切り替わり ます。選択した履歴の i アプリを削除した場合は、 [指定されたソフトがありません]と表示されます。
- マイピクチャ履歴、i モーション履歴は、FOMA端 末(本体)にデータがある場合は、フォルダを移動し ても表示され、起動できます。

カレンダー/日付表示エリア

● [スケジュール表示]の履歴を表示中は、常にカレン ダーが表示されます。[マイピクチャ履歴]、[i モー ション履歴]の場合は選択した画像が表示されま す。それ以外の場合は、「カレンダー/日付表示」の 設定に従います。

アクティブマーカーのデザインを変更 する

アクティブマーカーのデザインを変える **<スクリーンテーマ>**

デスクトップアイコンのタイトル画像やアクション を、統一されたイメージに変更できます。

デスクトップアイコン選択画面で 📵 1 「スクリーンテーマ] ▶ テーマを選ぶ

| LUMINOUS | 1 |
|-----------|---|
| LIGHTNING | 2 |
| CRYSTAL | 3 |

アクティブマーカーの背景を設定する <背景設定>

お買い上げ時 待受画面 1

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。

横240×縦400ドット以下のJPEG画像、GIF画像を利用で きます。ただし、Flash画像、GIFアニメーションは利用で きません。

デスクトップアイコン選択画面で 📵 🗵 [背景設定] ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 静 止画を選ぶ 🕨 🗓 [決定]

● 静止画を確認するときは、静止画を選んで します。昼を押すと元の画面に戻ります。

カレンダー/日付の表示を設定する <カレンダー/日付表示>

「スケジュール表示」の履歴を表示中は、この設定にかか わらず常にカレンダーが表示されます。 「マイピクチャ履歴]、「i モーション履歴]の場合は選択 した画像が表示されます。

デスクトップアイコン選択画面で 📵 🔞 「カレンダー/日付表示]▶表示する内 容を選ぶ

| カレンダーを表示する | 1 |
|------------|---|
| 日付を表示する | 2 |
| 表示しない | 3 |

履歴を削除する<履歴削除>

■ スケジュールは削除できません。

デスクトップアイコン選択画面で 📵 🕢 「履歴削除] 削除方法を選ぶ

| カテゴリ内を全削 | 1 |
|----------|-----------------|
| 除する | |
| 全削除する | 2 →端末暗証番号を入力→ • |

■ デスクトップアイコンを表示するかどう かを設定する<表示カテゴリ設定>

お買い上げ時 すべて表示

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどう かを設定できます。

デスクトップアイコン選択画面で⑩5 [表示カテゴリ設定] > 端末暗証番号を 入力する > •

表示カテゴリ設定
マミュージック同語
ロージョード・関語
マフルブラウザ履歴
マストル履歴
マスイピクチャ周歴
マニモーション履歴
マニアブリ履歴
マスケジュール表示

- ▼は表示、□は非表示の状態です。
- ■を押すと、表示と非表示を交互に切り替えることができます。
- すべてを選択/解除する場合は、⑥[全選択]/⑥ (全解除)を押します。

白動電源ON

自動的に電源をONにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くや、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合は、あらかじめ自動電源のNを解除してから、FOMA端末の電源を切ってください。

待受画面で • 3 3 1

あらかじめ、日付・時刻を 正しく設定しておいてく ださい(で育P.45)。



- - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○で移動できます。

● アラームを鳴らさないときは、[OFF]を選んで・●を押し、操作7へ進みます。

5 [アラーム音]を選ぶ ▶ ■ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ アラーム音を選ぶ ▶ ■ [決定]

- ▼フラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで●を押します。停止するときは、■を押します。
- 「「アラーム音量」を選ぶ ▶ ▶ □ (上げる)/... (下げる)で音量を調節する ▶ ■

■[完了]

アラーム設定を[ON]に設定したときは、[PIN1コード入力がONのときにはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません]と表示されます。
 「確認]を押すと、自動電源ON機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 指定した時刻に電源が入っていたときも、同様に動作します。
- PIN1コード入力設定(27 P.150)を[ON]に設定しているときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後 [自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。
- アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間ア ラームが鳴ります。サイドボタン以外のいずれかのボタ ンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動 電源ONが優先します。自動電源ON通知画面でしばらく (約15秒)お待ちいただくか、またはボタンを押して自 動電源ON通知画面を消すとアラームが動作します。
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。
- ■電池パックを取り外して電源を切った場合には、自動電源ONが動作しないことがあります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

お買い上げ時 OFF

● 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。

待受画面で ■ 3 3 3 ▶ 1 [ON]

● [確認]

白動電源OFF

自動的に電源をOFFにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源 を切ります。

● 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。

待受画面で 🔳 (3)(3)(2)

あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてく ださい(**に育**P.45)。

[自動電源OFF設定]を選ぶ▶ • ▶ [ON]を選ぶ**▶** ■

[時刻]を選ぶ▶ ■ ▶ 動作時刻(4桁)を 入力する 🕨

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、「一で移動できます。

[完了]

● 自動電源OFF機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作を していると(待受画面以外のと き: i モード/メール/ア ラーム(鳴動時)/電卓/スケ ジュール/ToDo/タイマー/ メロディプレーヤー/データ BOXの連続再生・スライド



確認画面

ショー・全画面表示など)、確認

画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間 何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切 れます。

[いいえ]を選択すると、操作を続けることができます。 ● 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると 確認画面が表示されます。

● ソフトウェア更新中(©3FP.465)は、ソフトウェア更新終 了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。

お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動 電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません (ただし、同時刻内に手動で電源を入れた場合や確認画 面が表示されたときに、[いいえ]を選択した場合は、ア ラームが動作します)。
- ⅰ アプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっ ても、電源は切れません。i アプリを終了すると自動電 源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのまま にしておくと電源が切れます。
- 赤外線通信機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻 になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了する と自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないで そのままにしておくと電源が切れます。

お知らせ

● 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した 場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入 り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電 源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が 入る場合があります。

タイマー

一定の時間が経過するとアラー ムで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音やラン プでお知らせできます。

- タイマー音が鳴っている間にβ(刃)団(Eco)β∏(P)以外 のいずれかのボタンを押すと止まります。
- タイマー音の音色や鳴動時間は、各種設定音のタイマー 音(で育P.120)で設定できます。
- 着信バイブレータ(**©**P.124)を設定していると、アラー ム動作時にバイブレータも連動して動作します。

待受画面で 9293

時間を入力する 🕨 [開始]

- に秒を入力します。
- 1秒~99分59秒の間で設 定できます。
- タイマー動作中に電源を 切った場合、タイマーは終 **ろします。**



9分58秒 ▶ [09:58]

停止する

- 再開するときは■ [開始]を押します。
- [[リセット]を押すと、設定時間が[3] 分]に戻ります。

解除する 🗗

お知らせ

- お知らせするランプの動作を設定することもできます (**©** P.141)。
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受 信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メー ル受信中など、タイマーが表示されていないときに設定 した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。



待受画面からタイマーを使う<タイマー>

待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ ■ 3

アラーム

指定した時刻にアラームで知ら せる

指定した時刻・曜日に、メロディ、着うたフル®や動 画/iモーションでお知らせします。

● 着信バイブレータ(で育P.124)を設定していると、アラー ム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

アラーム音選択:着信音1 お買い上げ時 アラーム音量選択:音量5

スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定す る手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明

● アラーム音量や音色を変えたり、メッセージや電話番号 を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定できます (CFP.370)。また、ステレオ効果(CFP.123)やランプ (**ビ育** P.141)を変えることもできます。

| メッセージ | アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。 |
|--------------|---|
| 連絡先 | アラーム動作時に電話番号を表示できます。 アラーム動作時に簡単に電話をかけられま す。 |
| アラーム音 選択 | アラーム音を変更できます。メロディ、着うたフル®や動画/ i モーションも設定できます。 |
| アラーム音 量選択 | アラーム音量を変えることができます。 |
| スヌーズ 設定 | アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。 |
| 鳴動時間 | アラーム動作時にアラームが鳴っている時間 を変更できます。 |

待受画面で ● 9 2 9 4 ▶ アラーム 登録番号 1 ~ 9

- あらかじめ、日付・時刻を 正しく設定しておいてく ださい(**に**ア.45)。
- アラームは9件まで登録 でき、毎日、または曜日指 定の繰り返し設定を行っ ている場合は、解除するま でお知らせします。



アラーム登録画面

① [時刻入力] ▶ 動作時刻(4桁)を入力 する 🕨 🔳

- 時刻は24時間制で入力します。
- カーソルは、○○で移動できます。

② [繰り返し設定] > くり返し方法を選

| 1回だけ 動作する | ①プラーム動作後、設定が自動的に解除されます。 |
|-------------------|---|
| 指定曜日 に動作す る | ②→曜日を選ぶ (くり返し可)→● ・ [休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日設定・祝日設定された日にはアラームが動作しません。 ・ 曜日指定を解除する場合は、曜日を選び「を担します。 ・ すべてを選択/解除する場合は、直[全選択]/直[全解除]を押します。 |
| 毎日動作する | 3 |

[完了]

● 登録を終わるときは ●を押します(待受画面に [凸]表示)。

設定内容の見かた

1 2 3 4



- 11アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
- 3 くり返し設定の内容を表示

| T | 1回だけ |
|-----|------|
| (₹) | 曜日指定 |
| Θ | 毎日 |

- 4 アラーム音が動作している時間
- **5**スヌーズ設定されているときに表示
- 6 未登録

お知らせ

● 複数のアラーム機能を同じ時刻に設定した場合、次の優 先順位で動作します。

| JOHNIA CHOIT O OL JU | | |
|----------------------|--|--|
| / | 優先順位(高→低) | |
| アラーム 機能 | アラーム→スケジュール/ToDoリスト ◆ スケジュールアラームとToDoアラームを同じ時刻に設定した場合は、新しく登録した方のアラームが先に動作します。 | |

● 当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、1回のみのアラ・ ムを簡単に設定できます(クイックアラーム)。



待受画面からアラームを設定する<クイックアラーム> 待受画面で時刻(例午後2時5分:「1405」)入力▶ **2**

関連操作

メッセージを表示する<メッセージ>

アラーム登録画面で3 ▶ メッセージを入力 ▶ •

連絡先を表示する<連絡先>

- アラーム登録画面で(4)
- - 直接入力するとき:② ▶ 電話番号を入力 ▶ •

アラーム音を変更する<アラーム音選択>

- **1** アラーム登録画面で5
- 2 ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画/iモーションを設定するとき:3
 - 設定しないとき: 4
- **3** P.118の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する<アラーム音量選択>

- **1** アラーム登録画面で 6
- **2** (上げる)/((下げる) ▶
 - ▼フラーム音を鳴らさないとき: 「サイレント」

ラームの回数と間隔を設定する<スヌーズ設定>

- **1** アラーム登録画面で[7]
- 1
- 3 間隔(2桁:02~15分)を入力▶ ▶回数(2~ 6)を入力 ▶ •

鳴動時間を変更する<鳴動時間>

アラーム登録画面で®▶鳴動時間(2桁:02~99秒) を入力▶■

関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、分類は「分 類なし」、メッセージは[クイックアラーム]としてスケ ジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳利用時に端末暗証番 号の入力が必要です。

アラーム音設定について

▼ルチメディアの機能別ロック中、[メロディ]、[ミュー ジック]、[i モーション]を設定するときは、端末暗記 号の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

■ スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にス ヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に 直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になってい ない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ 設定された時刻になると鳴動します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る

アラームのオプションで 設定した、アラーム音の種 類、音量、鳴動時間などに 従って動作します。また、 登録しているメッセージ、 連絡先の電話帳に登録さ れている画像も表示されます。



- FOMA端末を閉じているときは、サブディスプレイ に[アラーム鳴動中]と表示されます。
- ▼フラーム/タイマーランプ(で配P.141)を設定した ときは、ランプも点滅します。
- ・ 着信バイブレータ(で育P.124)を設定しているとき は、アラーム音と同時にバイブレータも動作しま
- ▼フラーム音量をステップトーン以外に設定してい るときは、□(上げる)/□(下げる)を押して音量 を調節できます。

止めるときは、 ((Z)) (Eco) (E **□(p)以外のいずれかのボタンを押す**

- 表示されている画面を消したいときは、一を押し ます。
- スヌーズを設定しているときは、 □以外のボタン でアラーム音を止めると、あらかじめ指定した間隔 で複数回アラームが鳴ります。一でアラーム音を 止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズは動 作しません。
- 連絡先を登録しているときは、 ■を押して登録し た連絡先に電話をかけることもできます。

お知らせ

- ▼フラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコー ルが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示 されます。
- アラームの連絡先に設定した電話帳に、ピクチャーコー ルとグループピクチャーコールの両方が設定されてい る場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優 先されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定し た場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関 係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない) i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録され ている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピク チャーコールに i モーションが登録されている場合は 通常のアラーム画面が表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- ★外線通信中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中 にアラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで 設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面 に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にア ラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラームで設定 した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後 でも動作しない場合があります。
- スヌーズ中またはスヌーズが設定されたアラームが鳴 動中は、別のアラーム/スケジュールアラーム/ToDo アラームは設定した時刻になっても動作しません。

操作2で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過 すると

▼フラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、 ディスプレイの表示でお知らせします(アラームの設定) 時間が表示されます)。

通話中にアラーム時刻になったとき

● 通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作し

メール受信中にアラーム時刻になったとき

● メール着信音が止まってから、アラーム音が鳴ります。

お知らせ

マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき

● 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが、 バイブレータは動作します。サイレントマナーモードの 場合、アラーム音はならず、バイブレータも動作しませ ん。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やバ イブレータの[ON] / [OFF] の設定に従います。 通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブ レータを[ON] にしている場合、パイプレータ設定を [OFF] に設定していても、バイブレータは[パターン1] で振動します。

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻に なったとき

● アラーム音は鳴りません。また、サブディスプレイの点 灯や着信ランプ/バイブレータの動作もしません。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

待受画面で ■ 9 2 9 4 ▶ 登録番号 を選ぶ ▶ 解除/削除/再設定する



解除した場合

| 解除する | ■ 解除するときは[②]が表示されている番号を選びます。解除すると[②]が消えます。 |
|-------|--|
| 再設定する | ■ 再設定するときは[◎]が表示されていない番号を選びます。設定すると しるい番号を選びます。設定すると [◎]が表示され、待受画面に[△]が表示されます。 |
| 削除する | □→[はい]→■設定されていた内容が削除され、アラーム一覧画面に[]が表示されます。 |

■ ズームメニューから登録する

アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下のように設定されます。

繰り返し設定:毎日 メッセージ:なし 連絡先:なし アラーム音選択:前回設定したアラーム音 アラーム音 量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:60秒

待受画面で ▶ [便利機能]を選ぶ ▶ ■

 カスタムメニューが表示されたときは回[ズーム]、 基本メニューが表示されたときは回[ズーム]を押 してズームメニューに切り替えます。

動作時刻(4桁)を入力する 庵

- 時間は24時間制で入力します。
- カーソルは、○で移動できます。

ズームメニューからアラームを解除/削除/再設定する

P.371「ズームメニューから登録する」 の操作 1 ▶ [アラーム]を選ぶ ▶ (■)

解除/削除/再設定する登録番号を選ぶ

操作方法はP.371「アラームを解除/削除/再設定する」の操作1を参照してください。

スケジュール スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号) などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示できます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成できます。アイコン表示のカレンダーでは、簡単な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます(で育P.372)。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (で育P.45)。
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

カレンダーを表示する<カレンダー>

カレンダーを表示できます(**23**P.129)。スケジュール機能で登録した予定を確認できます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年7月現在)。春分の日、秋7の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。祝日は赤色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダー に表示できます。

待受画面で 9281

- 今月のカレンダーが表示 されます。
- カレンダーを消すときは 全を押します。

| | 15000 | шш |
|---------|-------|----|
| 前月を表示する | | |
| 次月を表示する | | |

■ 指定した日付のカレンダーを表示する 〈日付指定表示〉

カレンダー画面で図3351日付指定表示]



7 日付を入力する ▶ •

関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する 待受画面で日付入力 ▶ (■)(T)

関連操作のお知らせ

目付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおりです。

01~31 今月のカレンダー(1日~31日) 0101~1231 指定月日のカレンダー

(1月1日~12月31日)

20000101~20991231

指定年月日のカレンダー (2000年1月1日~2099年12月31日)

■ カレンダー表示を切り替える<表示切替>

お買い上げ時 通常表示

● カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受 画面のカレンダー表示設定には反映されません(設定し たスケジュールや休日は反映されます)。 待受画面のカレンダー表示設定については、P.129を参照 してください。

カレンダー画面で 🕲 ③ ① [表示切替] > 表示形式を選ぶ

予定の内容を表示すると きは、予定を選んで・ 押します(で P.375)。



| 通常表示にする | 1 |
|-----------|---|
| アイコン表示にする | 2 |

■ カレンダー画面の見かた



アイコン表示

通常表示

- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン表示)

スケジュールを登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する 手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

● 開始日時と内容は必ず設定してください。

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ 日を選ぶ ▶ 副 [新規] / ◎ 1 [新規作成]

- アイコン表示カレンダーの 場合は、場合は、園 ①を押します。
- 予定の開始時刻前にアラームを鳴らしたり (配子P.373)、予定をシーク レット登録する (配子P.374)こともできま



予定登録画面



カレンダーでの

選ぶ

カレンダーから日付を 選ぶときは、回[切替]を 押し、開始日を選んで 「●を押します。

選択している日ごで日にちを選択します。

| 1 | |
|---------------|--------|
| 1回のみの予定を登録する | 1→操作5へ |
| 毎日くり返す予定を登録する | 2 |
| 毎週1回の予定を登録する | 3 |
| 毎月1回の予定を登録する | 4 |
| 毎年1回の予定を登録する | 5 |

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、[1回のみ]以外は選択できません。
- 終了日時をリセットするときは、圓を押します。

くり返しの回数(00~99)を入力する▶ ■

● <り返しの回数に「00」を入力したときは、<り返し 回数が制限なしの予定が登録されます。

【要約】を選ぶ▶ ● ▶ 要約を入力する▶ ●

● 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

[分類]を選ぶ ▶ ■ ▶ 分類のアイコンを 選ぶ ▶ ■

分類の種類

| _ /_: | - T | _ /_:: | *T |
|----------|--------|--------|------|
| アイコン | 分 類 | アイコン | 分 類 |
| | 分類なし | ؈ٞ | 誕生日 |
| | プライベート | A. | 趣味 |
| | 休日 | | デート |
| N. | 旅行 | P | カラオケ |
| | 仕事 | | 飲み会 |
| P | 会議 | | 買い物 |
| 88 | 食事 | | 習い事 |
| | ドライブ | 1 | 出張 |
| Q | スポーツ | | 鑑賞 |
| ख | 記念日 | | 病院 |

- 選択された分類名が表示されます。
- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。

[画像]を選ぶ▶ • ▶ 静止画を選ぶ

| 設定する | ①→フォルダを選ぶ→・●→静止画を選ぶ→・■ ・静止画を確認するときは、静止画を選ぶで・■を押します。戻るときは、 ・皿を押します。 |
|-------|--|
| 設定しない | 2 |

- 動画/ i モーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール詳細画面で表示されます。

[連絡先]を選ぶ▶ ■ ▶ 入力方法を選ん で連絡先を設定する

 連絡先を設定すると、スケ ジュール詳細画面やア ラーム画面に表示され、簡 単に電話をかけることが できます。



● ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

| 電話帳から選択する | ①→電話番号を選ぶ→■電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択できません。 |
|------------|--|
| 直接入力す る | ②→電話番号を入力→■ |

[内容]を選ぶ▶ ● ▶ 内容を入力する ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

■[完了]

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.320 を参照してください。
- i C通信については、P.334を参照してください。
- スケジュールをiモードメールに添付したり、赤外線送信やiC送信を行ったり、microSDメモリーカードにコピーした場合、スケジュールに登録された画像は削除されます。

スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『音P.315)やドコモケータイdatalink(『音P.418)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

関連操作のお知らせ

スケジュールに登録される内容

| 日時 | カーソル日+操作した時間 |
|--------|---------------|
| 要約 | - |
| 分類 | 選択したアイコンの分類 |
| アラーム | OFF |
| 画像 | - |
| 連絡先 | _ |
| シークレット | OFF |
| 内容 | [未入力]と入力されます。 |

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定できます。

- 着信バイブレータ(ピアP.124)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

| アラーム時刻 | 予定の開始時刻の何分前にアラームを 鳴らすか設定します。 |
|----------|---------------------------------|
| 鳴動時間 | アラームが鳴っている時間を変更できます。 |
| アラーム音選択 | アラーム音を変更できます。 |
| アラーム音量選択 | アラーム音量を変更できます。 |

● 上記の設定は、予定登録画面(ですP.372)から行います。

アラームを設定する

アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 お買い上げ時 アラーム音選択:着信音 1 アラーム音量選択:音量5

スケジュールの予定登録画面 (CTP.372)で[アラーム]を選ぶ▶ • ▶



アラーム設定画面

【1】[アラーム時刻] ▶ アラームを鳴らす 時刻(予定開始時刻の何分前:00~99) を入力する 🏲 🔳

[記[完了]

予定登録画面に戻ります。



アラームが鳴っている時間を変更する<鳴動時間> アラーム設定画面で(2) ▶ 鳴動時間(2桁:02~99秒)

ラーム音を変更する<アラーム音選択>

- **1** アラーム設定画面で3
- 2 ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画/i モーションを設定するとき: 3
 - 設定しないとき: 4
- 3 P.118の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する<アラーム音量選択> アラーム設定画面で4 ▶ (上げる)/ (下げ る) 🌗 🔳

アラーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入力 してFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定 しない限り、読み出すことができなくなります。他の 人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.158を参照 してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシーク レットモードを[ON]に設定(CFP.158)してから操作し てください。
- スケジュールの予定登録画面 (応覚 P.372)で[シークレット]を選ぶ♪ ■ 1 [ON]

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを ずれかのボタンを押します。連絡先が登録されてい るときは、アラームを止めると連絡先が表示されま す(**P**P.373)。

- アラーム音量がステップトーン以外のときは、「つ(上げ) る)/()(下げる)を押して音量を調節できます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、アラーム音に映 像を含んだi モーションを設定していたり、連絡先として 登録した電話帳にピクチャーコール設定(画像)されている 場合は、その画像や映像が次の優先順位で表示されます。

優先順位(高→低) 画像 アラーム音に設定した i モーション→スケジュー ルの画像→電話帳のピクチャーコール設定→グル-プピクチャーコール設定→通常のアラーム画像





通常のスケジュール

シークレットデータ

- シークレット登録している予定の場合、アラームは動作 しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されま せん(シークレットモードを[ON]に設定(CFP.158)し ているときは、表示されます)。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別□ック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、ア ラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合 はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻に なったときは、アラーム音は鳴りません。また、サブディ スプレイの点灯や着信ランプ/バイブレータの動作もし きせんん

休日を登録する<休日設定>

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を 休日に設定できます。休日は最大100件まで設定で きます。また、自分で設定した休日をすべて解除した り、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日 を除く)解除できます。

● 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ 時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。

カレンダー画面(© P.371)で休日に設 定する日(休日を解除する日)を選ぶ> ◎ 4 1 [休日設定] ▶ 休日の設定方法 を選ぶ

● 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて解 除するときは、日を選ぶ必要はありません。

選択した日を 休日に設定/ 休日に設定されている日を選んだ 解除する ときは、設定が解除されます。 毎调決まった 2 →曜日を選ぶ(●)(<り返し,可)→(曜日を休日に すべてを選択/解除する場合は、 [全選択]/ ■[全解除]を押します。 設定する

設定した休日は、赤色で表示されます。

関連操作

設定した休日をまとめて解除する<全解除>

- **1** カレンダー画面で**回**41
- 2 4 ▶ [はい] ▶
 - 過去の休日をすべて解除するとき:③ ▶ [はい]

関連操作のお知らせ

■曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。

祝日を登録する<祝日設定>

あらかじめ登録されている国民の祝日のほかに、最大20 件まで設定できます。

カレンダー画面(© P.371)で祝日に設 定する日を選ぶ 🎾 🗇 🗗 ② [祝日設定]



● 設定した祝日をすべて解除するときは、②[初期設定に戻す]を押し、[はい]を選んで●を押します。

祝日の設定方法を選ぶ

| . 4 / 6/36 222 6 622/2 / 6 | 1 |
|----------------------------|---|
| 「毎年〇月第〇〇曜日」として設定する | 2 |

祝日名を入力する)・

- 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
- 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール 詳細画面で@①[編集]を押します。変更する日を 入力して■を押し、操作3へ進みます。
- 設定した祝日は、赤色で表示されます。

スケジュールを確認する

登録されているスケジュールの内容を確認します。 分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメール アドレスが登録されているときは、電話をかけたり i モードメールを送信できます。スケジュールをコ ピーできます。

- 指定した日の予定がリストで5件まで表示されます(予定リスト画面)。
- ■[前日]を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
- 回[翌日]を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
- シークレット登録した予定を確認するときは、シークレットモードを[ON]に設定(€をP.158)してください。
- microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、カレンダー画面でフを押します。



- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- タイムバー スケジュールの開始時刻~終3時刻までの目安が、 30分単位で表示されます。
- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容※
- 7 分類アイコン
- 圏 画像(マイピクチャに保存されている画像または電話帳に登録されている画像)
- ※ 要約が登録されているときは、要約の先頭全角8文字分(半角16文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角8 文字分(半角16文字分)が表示されます。

予定を選ぶ▶■

- 画像が登録されているとき、・
 きを押すと、画像を確認できます。
- 連絡先が登録されている と、電話番号が表示され、 電話をかけることができ ます。電話帳に登録されて いるときは名前が表示されます。 © を押すと電話 帳内容表示画面



スケシュール 詳細画面

(**©**F.110)になり、電話をかけたりメールを送信できます。

- 確認を終わるときは──を押します。

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極を押すと、 スケジュールを呼び出して予定を確認できます (配子P.364)。



分類別に表示する<分類別表示>

待受画面で■9281▶◎33▶分類を選ぶ▶■

連絡先別に表示する<連絡先別表示>

待受画面で■9281 ▶ @34 ▶ 連絡先を選ぶ▶■

関連操作

すべてのスケジュールを確認する

<フケジュール全件表示>

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ 6 3 2

- 予定を確認するとき:予定を選ぶ ▶ ■
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カ レンダー画面で図り

スケジュールから電話をかける

- **1** スケジュール詳細画面で<a>● [電話]
- 2 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき: [3]
 - プッシュトーク発信するとき: 図

スケジュールから i モードメールを作成する

スケジュール詳細画面で ● [電話] ▶ アドレスを選 ぶ ▶ <a>■ [メール] ▶ i モードメール作成

スケジュールを i モードメールに添付する<メール添付> スケジュール詳細画面で② 4 ▶ i モードメール作成

スケジュールをコピーする<コピー>

スケジュール詳細画面で回51

■ コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳など の文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

スケジュールの機能別ロックを設定する <機能別口ック>

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ 1 2 8 ▶ 端末暗証番 号を入力▶●▶①

関連操作のお知らせ

i モードメールの作成について

● 予定から i モードメールを作成できるのは、電話帳に メールアドレスも登録されているときのみです。

スケジュールを修正する<編集>

待受画面で 🔳 🗐 (2) 🔞 🕕 🕨 日を選ぶ ▶ ● ▶ 予定を選ぶ ▶ 📵 ② [編集]

● シークレット登録してい る予定を選ぶときは、シー クレットモードを[ON]に 設定(P.158)してくだ さい。



予定を修正する 🏲 [完了] 🕨 登録方法 を選ぶ

● 修正方法は、登録時の操作と同様です(ですP.372)。

| 新しい予定として登録する | 1 |
|--------------|----------|
| 予定を上書き登録する | 2→[はい]→■ |

着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する

着信履歴やリダイヤルの雷話番号をスケジュールの 連絡先として登録できます。

着信履歴(贮管 P.54の操作 1)/リダイ ヤル(『宮P.53の操作 1)を選ぶ [□ □ 2] [スケジュール作成]

スケジュールに登録される内容

| - | | |
|--------|---------|--------|
| | 着信履歴 | リダイヤル |
| 日時 | 着信日時 | 発信日時 |
| 要約 | ı | = |
| 分類 | 分類 | なし |
| アラーム | Of | FF . |
| 画像 | - | - |
| 連絡先 | 電話 | 番号 |
| シークレット | OF | -F |
| 内容 | [未入力]と入 | 力されます。 |

スケジュールの内容を追加登録する (『愛P.372の操作 2~10)

■ i モードメールの本文を登録する

受信/送信メールの本文をスケジュールの内容とし て登録できます。

i モードメールに添付されたファイルは、スケジュール の内容として登録できません。

受信メールを表示する(CTP.232の操作 1~2)▶ 📵 ⑦ ④ [スケジュール作成]

● 送信メールのときは、送信メールを表示して ■ 8 4 を押します。

スケジュールに登録される内容

| | 受信メール | 送信メール |
|--------|---|--|
| 日時 | 受信日時 | 送信日時 |
| 要約 | - | _ |
| 分類 | 分類 | なし |
| アラーム | Ol | FF . |
| 画像 | - | _ |
| 連絡先 | 差出人の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません) | 宛先の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません) |
| シークレット | OFF | |
| 内容 | メールの題名と本文 (全角100文字(半角200文字)まで) | |

スケジュールの内容を追加登録する (『愛P.372の操作 2~10)

■ テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登録できます。

待受画面で ■ 9 2 9 2 ▶ テキストメ モを選ぶ ▶ 10 1 3 [スケジュール作成]

スケジュールに登録される内容

| 日時 | / |
|--------|------------------|
| 要約 | _ |
| 分類 | テキストメモに登録されている分類 |
| アラーム | OFF |
| 画像 | - |
| 連絡先 | - |
| シークレット | OFF |
| 内容 | テキストメモに登録されている本文 |

7 スケジュールの内容を追加登録する (*©*育 P.372の操作 2 ~10)

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

● データBOXの動画/ i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

静止画を選ぶ(© P.296の操作 1 ~ 3) ▶ 📵 ③ ⑧ [スケジュール画像設定]

スケジュールに登録される内容

| 日時 | 静止画の保存日時 |
|--------|---------------|
| 要約 | _ |
| 分類 | 分類なし |
| アラーム | OFF |
| 画像 | 静止画のタイトル名 |
| 連絡先 | - |
| シークレット | OFF |
| 内容 | [未入力]と入力されます。 |

スケジュールの内容を追加登録する (『蒼 P.372の操作 2 ~10)

お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で 図33[スケ ジュール]を押すと、撮影した静止画をすぐに登録でき ます。なお、保存先をmicroSDメモリーカードに設定し ているときは、スケジュールに登録できません。保存先 をFOMA端末(本体)に設定してから撮影してください。
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。

スケジュールを削除する<削除>

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

| | 予定を 1件ずつ削除します。 |
|--------------|--------------------------|
| 過去全件削除 する | 指定した日の前日までのすべての予定を削除します。 |
| 全件削除する | すべての予定を削除します。 |
| 選択削除する | 複数の予定をまとめて削除します。 |

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ ◎ 3 2 [スケジュール全件表示] ▶ 予定を選ぶ ▶ ◎ 3 [削除]

 1件削除や選択削除で シークレット登録している予定を選ぶときは、シークレットモードを[ON]に 設定(で配子)、158)してください。



- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日までの 予定を削除します。

削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ |
|-----------------|---|
| 過去のすべて を削除する | ②→端末暗証番号を入力→ ■ → [はい]→ ■ |
| すべてを削除 する | ③→端末暗証番号を入力→■→ [はい]→■ |
| 複数をまとめ て削除する | ④→予定を選ぶ ● (くり返し可)→ ● すべてを選択/解除する場合は、 ⑤ (全選択)/⑥ (全解除)を押します。 |

関連操作

カレンダー画面から削除する

- **1** カレンダー画面で**2** 2
- **2** ① [過去全件削除]
 - 全件削除するとき: ②
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

ToDoリスト

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管 理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前 にアラームでお知らせできます。また、行動予定を シークレット登録すると、端末暗証番号(2007P.146) を入力してシークレットモードを[ON]に設定しな い限り、読み出すことができなくなります。他の人に 見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください (PPP.45).
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。 ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録す ろ手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明 します。
 - 待受画面で 9282 | 1 新 規]/@[1][新規作成]

| 期限 | :[/ |] |
|--------|--------|---|
| 完了日 | :[// | |
| 狀態 | :[予定 | |
| 優先度 | :[未設定 | |
| 内容 | | |
| 要約 | :[| |
| 分類 | :[分類なし | |
| アラーム | :[OFF | |
| シークレット | :[OFF | |

行動予定登録画面

[期限]を選ぶ ▶ 🔳 ▶ 期限(時刻)を入力 する 🕨

- 完了日を設定するときは、[完了日]を選んで 押し、完了日(時刻)を入力して • を押します。
- 状態を設定するときは、「状態」を選んで●を押し、 状態を選んで●を押します。
- 優先度を設定するときは、[優先度]を選んで(■)を 押し、優先度を選んで・を押します。

[内容]を選ぶ▶ ■ ▶ 内容を入力する ▶ ■

- 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力で きます。
- 要約を入力するときはこのあと、[要約]を選んで ●を押し、要約を入力して●を押します。最大全 角20文字(半角40文字)まで入力できます。

[分類]を選ぶ ▶ (■) 分類のアイコンを 選ぶ 🔳

- 分類の種類については、 P.373を参照してください。
- 分類が決定されると、次回 分類を選ぶときに、前回選 択した分類が一番上に表示 されます。



[完了]

◆ 行動予定の内容が入力されていない場合、圖を押し ても完了することはできません。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.320 を参照してください。
- i C通信については、P.334を参照してください。

ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (電P.315)やドコモケータイdatalink(電P.418)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

関連操作

行動予定の期限前にアラームで知らせる <アラーム設定>

- 1 行動予定登録画面で[アラーム] ▶
 - [1] [アラーム時刻] ▶ 時刻(期限の何分前)を入力
 - ▼フラームに連絡先を登録するとき: (5) ▶ 入力方 法を選ぶ ▶ • ▶ 連絡先を設定 ▶ •
- 4 🕫

行動予定をシークレット登録する<シークレット>

- 1 行動予定登録画面で「シークレット] ▶ **2** 🗇
- 関連操作のお知らせ

アラーム設定について

- アラーム音の変更方法などについては、スケジュールの P.373「アラームを設定する」を参照してください。
- ・ 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電 話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。 シークレットについて
- シークレットモードの設定方法については、P.158を参 照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、□ □ (((Eco) ((P)) 以外のい ずれかのボタンを押します(CPP.370)。





通常の予定

シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは動 作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示され ません。シークレットモードを[ON]に設定(CFP.158)し ているときは、表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック 中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、ア ラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合 はアラーム音の[ON]/[OFF]を設定できます。

公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。また、サブディスプレイの点灯や着信ランプ/バイブレータの動作もしません。

お知らせ

- ▼ラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだ i モーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なく i モーションの映像が表示されます。
- 音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールに i モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

待受画面で 9282

microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、行動予定リスト画面で、



行動予定リスト画面

※ 要約が登録されているときは、要約の先頭全角9文字分(半角18文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角9 文字分(半角18文字分)が表示されます。

行動予定を選ぶ 🌘 [表示]

| 内容をコピーする | 02 |
|----------|----|
| 確認を終了する | |



お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに極いを押すと、 ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます (ピアP.364)。

関連操作

状態を切り替える<状態切替>

待受画面で

●

9

2

8

2

▶ 行動予定を選ぶ

▶ 個

6

▶ 項目を選ぶ

▶ ●

状態別/分類別に表示する<状態別表示/分類別表示>

- 1 待受画面で 9 2 8 2
- 2 671
- 3 項目を選ぶ▶ ■

完了したToDoリストをチェックする

待受画面で■9282▶行動予定を選ぶ▶⊠ [☑]

未チェック([6])に戻すとき:すでに[6]が表示されている行動予定を選んで回[√]

ToDoリストを i モードメールに添付する

<メール添付>

待受画面で

● 9 2 8 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶

● 4 ▶ i モードメール作成

ToDoリストの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

待受画面で

● 9 2 8 2 ▶

● - 2 ▶ 端末暗証

番号を入力 ▶ ● ▶ 1

関連操作のお知らせ

ToDoリストのチェックについて

チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

ToDoリストを修正する<編集>

待受画面で ■ 9 2 8 2 **▶ 行動予定** を選ぶ **▶ 10** 2 [編集]

7 行動予定を修正する

- 修正方法は、登録時の操作と同様です(ですP.378)。
- 完了日を設定するときは、行動予定登録画面で[完 了日]を選んで■を押します。行動予定の完了日 (時刻)を入力して■を押します。

修正が終わったら [完了] ▶ 登録方法 を選ぶ

| 新規登録する | 1 |
|---------|----------|
| 上書き登録する | 2→[はい]→■ |

ToDoリストを削除する<削除>

※ 状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

待受画面で ■ 9 2 8 2 **)行動予定** を選ぶ **▶ ◎** ③ [削除]

● [完了のみ削除]、[全件削除]の場合は、削除したい 行動予定を選択する必要 はありません。



削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ |
|------------------|---|
| 完了したすべて を削除する | ②→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |
| すべてを削除 する | ③→端末暗証番号を入力→・・[はい]→・ |
| 複数をまとめて 削除する | ④→行動予定を選ぶ |

ショートカットメニュー

よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。 FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





SHORT CUT 1

SHORT CUT 2

登録したい機能(**利が表示されている)** の画面で⁽¹¹⁾ (1秒以上)

 ● ショートカットに登録した i アプリのソフトその ものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。

登録先を選ぶ▶■

- 上書き登録のときは、[はい]を選ぶ▶

お知らせ

 設定リセットを行うと、お買い上げ時のショートカット に戻ります。

ショートカットメニューを実行する

- 登録している機能が実行されます。
- [SHORT CUT 1]の上段に登録したメニューは、
 ① ~(③)に割り当てられ、待受画面で各ボタンを 1
 秒以上押すことで実行できます。
- 特受画面にカレンダーを表示しているときは☆を押し、カレンダー表示を解除したあと、○を押してください。
- ショートカットメニューのページを切り替えると きは、図[▲ページ]/回[▼ページ]を押します。

お知らせ

● お買い上げ時に [SHORT CUT 1]の上段に登録されているメニューは、次のとおりです。

| メニュー | 割り当てボタン |
|-----------------|---------|
| NAVITIME for SH | 1 |
| 赤外線受信 | 2 |
| 名刺リーダー | 3 |

ショートカットメニューから削除する

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ぶ ▶ <a>◎②[削除]

削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→■ |
|----------|-------------------------|
| すべてを削除する | ②→端末暗証番号を入力→ ■ →[はい]→ ■ |

● 選択したショートカットが削除され、ショートカットメニューに表示されなくなります。

ショートカットメニューのアイコンを 移動する<アイコン移動>

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ぶ ▶ @ 1 ② [アイコン移動]

移動先を選ぶ 🌘

● 最初に選んだショートカットと入れ替わります。

ショートカットメニューのアイコンを 設定する<アイコン画像設定>

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。 1つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わり ます。選択時用の画像は設定できません。
 - ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ぶ ▶ 1回 1 1 [アイコン画像設定]



7 フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ 非選択時用の静 止画を選ぶ ▶ ■ 「決定]

- 非選択時用のアイコンが設定されます。
- 静止画を確認するときは、静止画を選んで
 します。戻るときは、回を押します。
- 選択時用の静止画を選ぶ

| 非選択時用と選 択時用の画像を 同じに設定する | [いいえ]→■ |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 選択時用の画像 | [はい]→ ■ →フォルダを選ぶ→ ■ |
| を別に設定する | →静止画を選ぶ→ ≣ |

操作2でGIFアニメーションを選択したときは、 ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は表示されませか。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューの アイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカットアイコンの設定を変更するまでショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンに アクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターダスト

● GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。

ショートカットメニューを表示させた 状態で⑩③ [アクションフォーカス]♪ アクションフォーカスの種類を選ぶ

| グローブ | 1 | 円が速度を変えながら回転します。 |
|--------|---|------------------------------|
| ターゲット | 2 | 大きい四角形から小さい四角形 になります。 |
| ミスト | 3 | 霧のような光の幕がかかります。 |
| スターダスト | 4 | 光がきらきら輝きます。 |
| ウインドミル | 5 | 3本の棒が次々に現れ、アイコン の下で回転します。 |
| リップル | 6 | 丸い枠が広がっていきます。 |
| OFF | 7 | 設定しません。 |

ショートカットメニューの背景を設定 する<背景設定>

 JPEG画像、GIF画像が利用できます。ただし、Flash画像、 GIFアニメーションは利用できません。

ショートカットメニューを表示させた 状態で◎ ④ [背景設定]

フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ 静止画を選ぶ ▶ ■ [決定]

● 静止画を確認するときは、静止画を選んで
 ●を押します。戻るときは、配を押します。

お知らせ

- 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の 静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで ショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする <メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻 すことができます。

ショートカットメニューを表示させた 状態で⑩⑤[メニューリセット] ▶端末 暗証番号を入力する ▶ ■

名刺リーダー

名刺リーダーを利用する

メインカメラを使って名刺を読み取り、FOMA端末 (本体)電話帳に新規登録できます。

- 登録できる項目は次のとおりです。
 - 名前 フリガナ(姓のみ) 電話番号(最大3件)
 - メールアドレス(最大3件) 郵便番号 住所
 - メモ(会社名、部署、肩書き、URL、その他の項目)
- 名刺リーダー起動時、AFモードは「標準」に設定されてい ます。

待受画面で 920

● 撮影ランプが緑色で点灯して、ファインダーが表示 されます。

ディスプレイの中央に名刺を表示する

- 名刺全体がディスプレイ内 に納まるようにFOMA端末 を固定してください。名刺 以外のもの、特に文字を含 むものがディスプレイ内に 入らないようにしてくださ L1
- 名刺をディスプレイに表示 する際、縦向き横向きどち らでも読み取ることができ ますが、斜めにはしないで ください。
- ●●●株式会社 ооож Г 88
- フォーカスロックをかけなくても、自動的にピント が調整されます。ピントが合うまで多少時間がかか る場合があります。ピントが合っているかどうかを 画面を見てご確認ください。
- できるだけ名刺を大きく表示すると読み取りやす くなりますが、カメラを名刺に近づけすぎるとピン トが合いにくくなります。名刺からカメラまでの距 離は約10cm離してください。
- ピントが合いにくい場合はAFモードを切り替えて ください。

| AFモードを切り替える | 01 |
|--------------|--|
| フォーカスロックをかける | |
| 明るさを調整する | □ (明るくする) /□ (暗くする) |

■[**6**]

撮影ランプが青色で1回点滅し、プレビュー画面が 表示されます。

● [読取]

● [登録]

- 電話帳入力画面に、読み取った項目が入力されてい ます。電話帳登録の操作を続けます(**で**P.100)。
- 電話番号とFAX番号が合計4件以上ある場合や、 メールアドレスが4件以上ある場合は、それぞれ上 から3件目まで登録されます。電話種別アイコンは [器]/[器]が、メールアドレス種別アイコンは [型]が登録されます。

お知らせ

- 名刺によっては読み取れないものがあります。
- 読み取り結果は間違っていることがあります。
- 読み取り対象外の名刺は次のとおりです。
 - 背景が付いている名刺
 - 手書きまたは手書き風のフォントを使用した名刺
 - 英文名刺
 - 縦書きと横書きが混在した名刺
 - ディスプレイなどに表示された名刺
- 読み取り性能が低下する名刺は次のとおりです。
 - 文字が薄くコントラストの低い名刺
 - 極端に小さい文字を含む名刺
 - 斜体フォントを含む名刺
 - 光沢のある用紙に印刷された名刺
 - □づまたは□づ風書体の文字を含む名刺
- 文字同士の間隔が狭く接触している文字を含む名刺
- フリガナは間違うおそれがあります。また、自動付与さ れない場合があります。
- 項目の分類は間違うおそれがあります。
- 一部の文字は読み取り結果表示の際に除去される場合 があります。
- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 機能別ロックガー時的に解除され、電話帳登録できるよ うになります。電話帳登録が終了すると、再びロックさ れます。

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅な どの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕 生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。 電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メール アドレスは3件まで登録できます。

登録できる項目



お買い上げ時は、取り付けた FOMAカードの電話番号のみ が表示され、メールアドレス は未登録です。取得した i モードメールアドレスを追 加登録してください。

| アイコン | 登録項目 |
|----------|-----------------------------------|
| 2 | 名前(最大全角16文字/半角32文字) |
| 力力 | フリガナ(最大半角32文字) |
| | ご契約の電話番号(編集不可) |
| 8 | 電話番号(2件、1件あたり最大26桁) |
| J | メールアドレス(3件、1件あたり最大半角 50文字) |
| - | 郵便番号(半角数字、最大7桁) |
| = | 住所(最大全角50文字/半角100文字) |
| * | 誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月31日まで) |

| アイコン | 登録項目 |
|----------|-----------------------|
| 2 | メモ(最大全角100文字/半角200文字) |
| 9 | 所有者画像 |

待受画面で 🖜 🕠 🕨 [詳細]

2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、待受画面で■①を押すとAナンバーの所有者情報が表示されます。■[Bナンバー]を押すとBナンバーの所有者情報に切り替えることができます。

2 端末暗証番号を入力する ▶ ■ ▶ ⑩ 1 [編集]

ごで項目を選ぶ ▶ それぞれの内容を登録する

- 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.100~ P.103を参照してください。
- 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。
- ◆ 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面で回る押して削除します。所有者画像を削除するときは③を選びます。

必要な項目の登録が終わったら ■ [完了]

● で各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- i モードメールアドレスは、お好みで変更できます (配置P.216)。
- i モードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます(で配子P.109)。

関連操作

自分の i モードメールアドレスを確認する (i モードご契約者のみ)

所有者情報の詳細を表示する

所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面に貼り付けできます。

待受画面で 🔳 🛈 🕨 [詳細]

対 端末暗証番号を入力する ▶ ■

- こを押すと、登録した内容を順に表示できます。
- 所有者情報の項目をコピーするときは、こでコピーする項目を選んで回②①を押します。コピーできる項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

お知らせ

- 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端 末などに送信できます(℃FP.332)。
- i C通信については、P.334を参照してください。

関連操作

i モードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で□4 ▶ [本文] ▶ ▶ ⑩82
 - SMSのとき:待受画面で回⑤ ▶ [本文] ▶ ▶■⑥ ②
- 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

所有者画像を赤外線通信やi C通信で転送したり、microSDメモリーカードにコピーしたりできないように設定する<画像転送設定>

所有者情報詳細画面で 4 ▶ 2

通話中音声メモ/待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自 分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音(で3P.68)や保留音(で3P.69)、応答メッセージ(で3P.74)に設定できます。
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモの用件(でアP.72)と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画 できます。

通話中に相手の声を録音する **<通話中音声メモ>**

音声雷話の通話中に 2 「通話中音声 メモリ

- 音声電話の通話中に 7を 1秒以上押しても操作で きます。
- 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音すると きと同様です(**図**P.384)。
- 録音を止めるときは録音を止めるときは園を押します(中止前までの内 容は録音されています)。

待受中に自分の声を録音する <待受中音声メモ>

待受画面で 9295 1 [録音]

- 待受画面で (7) を 1 秒以上 押しても操作できます。
- 録音が始まります。
- 送話□から約10cm以内で お話しください。
- 録音は約15秒で自動的に 終わります。
- インジケータは目安です。



インジケータ

録音を止めるときは、(■) [停止]を押します(中止前 までの内容は録音されています)。

お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除について は、P.75を参照してください。
- 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがありま す。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただ し、回線の状態などによっては、自分の声が録音される 場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音でき
- 待受中音声メモ録音中、ボタン/待受 i モーション音は 鳴りません。

待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると

録音は中止されます。✓ を押すと電話に出ることがで きます(中止前までの内容は録音されています)。

録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるよ うお願いします。

● FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的ノ イズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更 やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失して しまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失し てしまうことがあっても、当社としては責任を負いかね ますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計 算、税計算などができます。

■ 電卓計算例については、P.445を参照してください。

待受画面で 9291

● 待受画面で計算用の数字を入力し、● 4 を押して も操作できます。

計算用の数字を入力する

| 0~9 | 0~9の数字 |
|-----|-----------|
| * | 小数点 |
| # | +/-の切り替え※ |

- ※ 先に数値を入力してから(曲)を押すことにより、 +/-の切り替えができます。
- 同を押すと、入力した数字がすべて消えます(数字 が0のとき、昼を押すと電卓が終了します)。

演算方法を選ぶ

加減乗除は、マルチガイド ボタンで指定します。





電卓画面

次の演算も指定できます。

| M | CM クリア メモリ | RM メモリ 呼出し | • | % パーセント 計算 |
|---|------------------|------------------|---|------------------|
| | TAX 税計算 | M+ メモリ加算 | | |

計算用の数字を入力する 🏲 [=]

■ 電卓を終了するときは、一を押します。待受画面に 戻ります。

お知らせ

- 電卓表示中にアラーム、スケジュールアラームまたは、 ToDoアラームが動作しても待受画面には戻りません。 アラーム動作終了後、電卓の画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合、電卓を終了しても計算結果 は保存されています。



税率を変更する

電卓画面で (1 秒以上) ▶ 税率(01~99の数字)を 入力▶■

税額を計算する

計算結果を表示して[TAX](税)

● 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して [TAX] [TAX] (税抜)

計算内容をコピーする

計算中に医(1秒以上)

関連操作

関連操作のお知らせ

税計算について

- ◆ お買い上げ時は、税率は[5%]に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。
 例:120
 (TAX)と押すと、(5税)と表示されます。

通話時間/料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、 フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)など に通話した場合は、[0円]もしくは[¥¥¥¥¥*円]が表示 されます。
- テレビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、[音声電話通話料金○○円]、[テレビ電話通話料金○○円]と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
 - ※ 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません(FOMAカードには蓄積されています)。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してく ださい(配子P.146)。

通話明細を表示する

待受画面で • 4 7

- FOMAカード読み込み中 のときは、[FOMAカード (UIM)読み込み中です]と 表示されます。
- 一度もリセットしていない場合には、リセット日時は[---/-/(-)---]と表示されます。
- 積算通話料金をリセット すると、リセット日時にリ セット時の積算通話料金 が記録されます。
- 確認を終わるときは──を押します。



お知らせ

- プッシュトーク、i モード通信、パケット通信の通信時間:通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は[*********円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算通話料金には、 AナンバーとBナンバーの合計の金額が表示されます。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。

待受画面で ■ 4 7 ▶ ■ [リセット]



リセットする項目を選ぶ

| 積算料金を リセットする | ①→PIN2つードを入力→■→ [はい]→■ |
|-------------------|---|
| 積算通話時間を リセットする | ②→端末暗証番号を入力→■→[はい]→■ |

● [リセット日時]に、リセットした年月日が登録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

お買い上げ時 無効

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあ と、待受画面に戻ったときにメッセージを表示した り、アラームで知らせるように設定できます。毎月1 日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットで きます。

待受画面で • 47 🔊 📵 [上限通知]

1 [料金上限通知設定] ▶端末暗証番号 を入力する ▶ ■

【料金上限額設定】を選ぶ ▶ ■ ▶ 上限の 料金を入力する ▶ ■

- 10~100,000円の間、10円単位で入力できます。
- あ買い上げ時は、0円に設定されています。

[通知方法選択]を選ぶ▶ ■ ▶ ② [待受け]

アラームでも知らせるようにするときは、①を押し、アラーム音(2分P.370)/アラーム音量(2分P.370)/鳴動時間(2分P.370)を設定し、⑥ 「完了]を押す。

[自動リセット]を選ぶ ▶ ■ ▶ 自動リ セットするかどうかを選ぶ

設定する

1

毎月1日午前0時を通過したとき、または日時設定(で2000年)で翌月以降に日時を変更したときに、待受画面に「リセット時刻経過が表示され、通話料金をリセットすることができます。

設定しない 2

[記記] ▶ PIN2コードを入力する ▶ ■

お知らせ

● 特受画面に料金上限通知メッセージが表示されている場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッセージが削除されます。

関連操作

待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削除する<通知あり表示削除>

待受画面で ● 4 7 ▶ @ ▶ 2 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ ●

リセット通知画面から通話料金をリセットする

待受画面に[リセット時刻経過]が表示中に ● ▶ ● PIN2コードを入力 ▶ ● ▶ [はい] ▶ ●

関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金を リセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金 上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

 リセットを中断したり、リセット確認画面で[いいえ]を 選択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の 1日午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

待受画面で 9 2 9 2

テキストメモは、最大10件まで登録できます。また、 20種類に分類できます。



テキストメモ 一覧画面

■[新規]/◎ 1 1 [新規作成]

● 登録したメモを確認する ときは、メモを選んで を押します。



本文は最大全角64文字(半角128文字)まで入力できます。

【 | 分類] を選ぶ **▶ ■ ▶** 分類のアイコンを 選ぶ **▶ ■**

- 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類については、P.373を参照してください。
- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。

[完了]

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.320 を参照してください。
- 赤外線通信については、P.330を参照してください。
- i C通信については、P.334を参照してください。

テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、 microSDメモリーカード(で) P.315)を利用して保管 することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合 はドコモケータイdatalink(で) P.418)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、テキストメモの内容 をパソコンに保管することもできます。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやス ケジュール、ToDoリストを作成するときに利用でき ます。

テキストメモー覧画面(CTP.386)でメ モを選ぶ ▶ • [表示]



プレット メモを利用する機能を選ぶ メモを利用する機能を選ぶ アンディン

| メール作成に 利用する | ●「1● メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。 |
|------------------|--|
| スケジュール に利用する | ● 12● 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。 |
| ToDoリスト に利用する | ● 13● 行動予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。 |

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに唖を押すと、 テキストメモを呼び出して起動できます(を配する)。

登録したメモを修正する

ー テキストメモー覧画面(©3 P.386)でメ モを選ぶ ▶ ⑩ ② [編集]

メモを編集する

編集方法は、登録時と同様です(ですP.386)。

修正が終わったら■[完了] ▶ 登録方法 を選ぶ

| 新規登録する | 1 |
|--------|----------|
| 上書登録する | 2→[はい]→• |

メモを削除する

テキストメモ一覧画面(☞P.386)でメ モを選ぶ ▶ @ ③ [削除]

削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 →[はい]→ ■ |
|--------|--|
| | ②→メモを選ぶ (<り返し可)→ |
| る | ■→[はい]→■すべてを選択/解除する場合は、 |
| | ■[全選択]/■[全解除]を押しま |
| | す。 |
| すべてを削除 | ③→端末暗証番号を入力→■→ |
| lする | [[#U]]→ ■ |

関連操作

テキストメモの機能別ロックを設定する

<機能別口ック>

待受画面で■ 9 2 9 2 ▶ 📵 7 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■ ▶ 1



関連操作のお知らせ

テキストメモで機能別ロック設定を行うと、スケジュール、ToDoリスト、アラームも同時に機能別ロックが設定され、アラームとして設定した時刻になってもアラームは動作しません。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換 アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック 変換アダプタ P001
 - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換 アダプタ P001 この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤホ ンが必要です。
- テレビ電話やプッシュトークの発信を行うときは FOMA端末のボタンを操作してください。
- ◆ イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らない でください。破損する場合があります。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設 定する<イヤホンマイク自動発信>

お買い上げ時 OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~999から1 件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。

待受画面で • 6 ② • 1 [ON]

メモリ番号(3桁:000~999)を入力す る▶ ■

● イヤホンマイク自動発信が設定されます。

スイッチを使って音声電話をかける

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する

● イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマ イクの接続プラグを差し込みます。

待受画面でスイッチを2秒以上押す

- ディスプレイの表示が消えているときは、いずれか。 のボタンを押すかスイッチを1回押し、ディスプレ イを表示させてから操作してください。
- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 登録されている電話番号に自動的に発信します。
- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 電話番号が複数登録されている場合は、1件目に登 録されている電話番号に発信します。1件目に電話 番号が登録されていないときは2件目に、2件目に も登録されていないときは3件目の電話番号に発 信します。

通話が終わったら、スイッチを2秒以上 押す

● FOMA端末の一を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシー クレット登録されている場合は、シークレットモードを [ON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてく ださい。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続し たままカバンなどに入れると、スイッチが押されて電話 がかかってしまうことがあります。使用しないときは、 外してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話をかけることができま
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外す。 と、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますの で、ご注意ください。
- 待受iモーション音は、イヤホンから聞こえます。
- イヤホンからの受話音量は受話音量調節(com P.67)で 設定されている音量で聞こえます。

スイッチを使って電話を受ける

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続 する

イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマ イクの接続プラグを差し込みます。

電話がかかってくると、着信音が鳴る

● 着信音は、イヤホン切替設定(で配P.126)で設定し たところから流れます。

スイッチを2秒以上押す

- FOMA端末の「アクを押しても、電話がつながります。
- FOMA端末を閉じているときにテレビ電話がか かってきたときは、スイッチを押すと代替画像設定 (CFP.79)で設定した代替画像が送信されます。 FOMA端末を開いているときは、自分側のカメラ映 像が送信されます。

通話が終わったら、スイッチを2秒以上 押す

● FOMA端末の●を押しても、電話を切ることがで きます。

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押してい ないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがあ りますので、ご注意ください。使用しないときは、外して ください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。 自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末 に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働か ないことがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテ ナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご 注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「プー」と いう音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがあ りますが故障ではありません。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

お買い上げ時 電話/テレビ電話、ブッシュトーク:OFF イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けるように設定できます。

- 音声電話やテレビ電話のときは、自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定できます。
- オート着信設定を[ON]に設定していても、平型スイッチ 付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電 話を受けることはできません(プッシュトークを除く)。

待受画面で • 6 3 2

項目を選ぶ▶オート着信を設定する

| 音声電話、 テレビ電話を 設定する | ①①→着信時間(3桁:000~120秒)を入力→・ 電話を受けるまでの時間を入力せずに・ ると約2秒後に自動的に電話を受けます(お買い上げ時は、[2秒]に設定されています)。 着信時間を[000秒]に設定すると、着信音やバイブレータが動作せで記述を受けますので、ご注意ください。 |
|-------------------------|--|
| プッシュトー クを設定する | 21 |

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を 受けないようにしている相手から電話がかかってきた 場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に 設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。
 - オート 着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守 番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも オート 着信設定の 着信時間を短く設定してください。
- オート着信設定のプッシュトークとプッシュトーク電話帳のオート着信設定(ですP.94)は連動しており、どちらかを[ON]にすると同時に設定されます。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- テレビ電話がかかってきたときは、代替画像設定で設定 した代替画像が相手に送信されます。そのあと、自分側 の映像をカメラ映像に切り替えることができます (です P.78)。

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時 の状態に戻す

あ客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.428~P.435「カスタム メニュー/基本メニュー一覧」を参照してください。
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、「プリインストール」フォルダ内のきせかえツール [Black] (本体色ソリッドブラック用)の設定となります。 きせかえツールが設定できる項目については、P.136「きせかえツールを利用する」を参照してください。

ー 待受画面で ■ 世 ▶ 端末暗証番号を入 力する ▶ ■

7 [はい]を選ぶ •

お知らせ

設定リセットを行うと

● 次のものはリセット(削除・変更)されません。リセット するときは、それぞれのページを参照してください。

| 端末暗証番号(で P.147) | ToDoリスト(© P.380) |
|---------------------------------------|---|
| 所有者情報(℃ P.382) | 画面メモ(でア.197) |
| 電話帳指定着信許可リスト(で) P.158) | 送受信/未送信メール (で 2 P.238) |
| 電話帳指定着信拒否リスト(でアP.160) | 署名の登録内容 (です P.242) |
| 伝言メモなどの録音内容 (変子.75) | ネットワークサービスの 設定(です P.402~P.414) |
| データBOXのデータ (愛 P.327、P.329) | 電話帳の登録内容 (でア.114) |
| カメラで撮影した画像 (でア.327、P.329) | microSDメモリーカード 内のデータ(に アP.324) |
| Bilingual (PPP P.143) | テキストメモ (定 ア.387) |
| アラーム(© P.371) | ユーザ辞書(で P.398) |
| スケジュール(© P.377) | ダウンロード辞書 (© P.399) |

- i モードの設定のリセットについては、P.204を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.244を参照して ください。
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。
- 設定リセットを行うと、2in1標能OFFになります。また、 モード切替、モード別特受画面設定、発着信番号表示設定、 Bナンバー着信設定はリセットされます。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- ・ 端末暗証番号はお買い上げ時の番号[0000]に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、 音声電話/テレビ電話の着信やメールの受信、アラーム などは動作しません。
- ・データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておい てください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できな いことがあります。
- 更一タ一括削除を行っているときは、電源を切らないで ください。
- ◆ お買い上げ時に登録されているデータBOXのメロディの プリインストールフォルダ内のメロディ、マイピクチャ のプリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメー ション、Flash画像は削除されません。i アプリ、キャラ 電、i モーション、デコメール用画像(デコメピクチャ、デ コメ絵文字、テンプレート)、きせかえツール、PDFデータ は削除されます。
- あ買い上げ時の状態については、P.428~P.435「カスタム メニュー/基本メニュー一覧」を参照してください。

削除される データ

電話帳(電話帳2in1設定含む)、プッシュ トーク電話帳、データBOX内の静止画・動 画・メロディ・キャラ電・着うたフル®・PDF データ·きせかえツール、i アプリ、メール、 メッセージR/F、ブックマーク、画面メモ、 ダウンロード辞書、音声メモ、テキストメ モ、ToDoリスト、アラーム設定、着信履歴 リダイヤル、送信メッセージ履歴、メール送 信履歴、メール受信履歴、URL履歴、署名、 ユーザ辞書、マンガ・ブックリーダーのしおり、フォルダ[※]、SMS(ショートメッセー ジ)、i アプリメールのデータ、メールテン プレート、伝言メモ(録音した応答ガイダン ス含む)、バーコードリーダーで読み取った データ、スケジュール(登録・変更した祝日 を含む)、トルカ、ラストURL、通信履歴、着 もじメッセージ、位置履歴、現在地通知先、 ソフトウェア更新予約情報

削除されない データ (お買い上げ

各種設定リセット(ですP.389)の対象とな る機能と次の機能は、お買い上げ時の状態 に戻ります。

時の状態に戻 るデータ)

● メイン画面設定、サブ画面設定、着信メ ロディ設定、伝言メモ応答メッセージ 定型文、学習機能、各種設定、端末暗証番 号、GPS設定、日時設定、カスタムメ ニュー、基本メニュー、ショートカット メニュー、通話時間、各種画面カスタマ イズ設定、応答メッセージ登録、USSD登 録、所有者情報(ご契約の電話番号以 外)、プッシュトークグループ、プッシュ トーク設定、メールメンバー、URL入力、 プレフィックス設定、データBOXのマイ ピクチャ・i モーション・メロディ・マイ ドキュメントの各種動作設定、メール設 定、i モード設定、i アプリ設定、オペ レータ名表示設定、ネットワークサーチ

※ お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませ hin

待受画面で (1) (7) (9) (1)

● [確認] ▶ 端末暗証番号を入力する ▶ ●

- 2in1利用中は、[はい]を選んで■を押し、端末暗証 番号を入力して●を押します。
- [20分程度かかる事がありますがよろしいです か?]と表示されます。

[はい]を選ぶ 🕨

● [削除後再起動しますがよろしいですか?]と表示 されます。

[はい]を選ぶ 🕒

お知らせ

- あ買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、 i モーション、デコメール用画像、きせかえツールは、 i Menu内のサイト [SH-MODE] からダウンロードでき ます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかりま す(**に**ア.198、P.200、P.211、P.251)。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・ 設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー括削除に時間が かかる場合があります。
- ・ データー括削除中は、表示が乱れることがありますので FOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示 されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル 一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示 されます。
- i アプリのケータイクレジット「iD(アイディ)」、 「DCMX」クレジットアプリは削除されません。

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

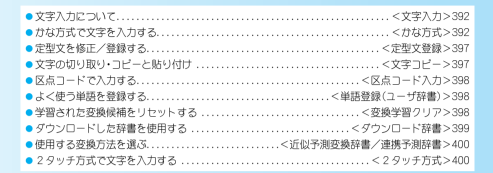
電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット 登録したデータを、一括して削除できます。

● シークレットモードを[ON]/[OFF]どちらに設定して いても、削除できます。

待受画面で - 792

端末暗証番号を入力する▶■▶[はい] を選ぶ •

文字入力



「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

文字入力

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字入力が必 要な機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚え ておいてください。

文字入力変換方式について

| かな方式 | 1つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.439~P.440を参照してください。表示を逆戻りさせるときは②を押します。 |
|------------|--|
| 2タッチ 方式 | 2つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字 (変換方法)については、P.441を参照してください。 |

- 文字入力変換方式の選択方法については、P.400を参照し てください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力 モードがあります(でアP.394、P.400)。

入力できる文字の種類

| - | 全角文字 | 漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、 数字、記号、絵文字 |
|---|------|--------------------------------------|
| _ | 半角文字 | カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号 |

- 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できま
- 詳しくは、P.439~P.441を参照してください。

近似予測変換と連携予測について

| 近似予測变換 | ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。 専用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。 |
|--------|--|
| 連携予測 | 文字を確定すると、これまでの文字入力・変換 履歴から推測して、確定した文字に続くと思 われる文字の候補が自動的に表示されます。 |

- ◆ お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設 定されています。個別に利用を停止できます(でアP.400)。
- 学習された変換候補をすべてリセットできます (PPP.398).

お知らせ

◆ 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

かな方式

かな方式で文字を入力する

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力 する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・ カタカナ(全角)や記号などに変換します。

文字入力画面でダイヤルボタンを押し てひらがなを入力する

- 押す回数で文字が変わりま đ,
- ひらがなを 1文字入力する たびに、変換候補が表示さ れます。
- 同じボタンに割り当てられ。 た文字を連続して入力する ときは、□を押してカーソ ルを移動させるか、最初の 文字を入力したあとで、同 じボタンを 1 秒以上押しま



例: 「あい」 1→ -→ 1 1 または 1 → 1 (1秒以上)→1

● カタカナや英数字を入力するときは、回を押しま す。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替わ ります。

...で変換候補欄にカーソルを移動し、 文字を選ぶ •

- 変換候補のリスト番号に 対応した(1)~(9)、(0)、 (天)、田を押しても入力で きます。
- 選択をやめるときは、回 を押します。文字入力画面 にカーソルが戻り、入力を 続けることができます。



变換候補欄

| 次のリスト画 面を表示する | 回[次ページ]→回[次ページ] ● リストの最後の候補にカーソルが あるときは回[次ページ]を1回押 します。 |
|------------------|--|
| 前のリスト画 面を表示する | 回[前ページ]→回[前ページ]リストの最初の候補にカーソルがあるときは回[前ページ]を1回押します。 |
| 目的の漢字に変換されないとき | 文字入力画面にカーソルがあるときは(ご)で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。 通常変換の場合、変換候補欄にカーソルがあるときは(国)(一文節)または(国)(文節→)で文字の区切りを変えます。 ワンタッチ変換するときは(ご)を押します((全)P.393)。 |

お知らせ

文字入力を中止するとき

◆ 文字入力を中止し1つ前の画面に戻るには、配を押しま す。すでに文字を入力しているときは、配を押してすべ ての文字を削除(CFP.394)したあと、CRを押します。 文字の途中にカーソルがあるときは、💷を 1 秒以上押 す操作を2回くり返し、回を押します。

関連操作

濁点(*)を付ける

文字を入力▶ 圏

半濁点(゜)を付ける

文字を入力▶★★

小文字に変換する

文字を入力 ▶ 回 [大/小]

文末にスペースを入力する 文末で つ

入力を取り消し、元に戻す<UNDO機能>

文字を入力 ▶ 操作(削除、切り取り)確定 ▶ <

操作ガイドを表示する<操作ガイド>

関連操作のお知らせ

濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、図を1回押すと濁点(゚)、2回押すと半濁点(゚)、3回押すと長音(一)、4回押すと改行(♪)が追加されます。5回押すと再び濁点(゚)に戻ります。追加された文字は1文字として数えられます。
- 全角かなの場合、図を1回押すと濁点(*)、2回押すと 半濁点(*)、3回押すと元の文字に戻ります。

小文字について

英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字になります。

スペース入力について

◆ 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。 半角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- ▼ 811回以上押すと、「UNDOこれ以上元にもどせません]と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアされます。
- ◆ 入力画面によってはUNDO機能を利用できない場合があります。

■ 1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときには、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換できます。

■ 入力したい漢字が見つからないとき <単漢字変換>

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を 入力できます。

文字入力画面でひらがなを入力する **③** [単漢字]

| 漢字を選ぶ ▶ ■

お知らせ

- 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の 6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する 〈ワンタッチ変換〉

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当て られているすべてのひらがなの組み合わせを利用し て、漢字変換を行うことができます。目的のひらがな を入力するために、何度も同じボタンを押す必要が なくなります。

例:「おはよう」と入力する場合

文字入力画面で1681

- ワンタッチ変換は、主に名 詞に対応しています。
- 濁点・半濁点付きの文字を 指定するときは、元の文字 が割り当てられているボタンを1回押したあと、濁点・ 半濁点を入力します。
 例:「勉強」の場合

「**6米0281**」 と入力



濃四 10:09

EE9 10001

7

٠

- ワンタッチ変換状態のとき、⑥[←文節]または⑩[文節→]で、変換の対象となる文字の区切りを変えることもできます。このときも以降の変換はワンタッチ変換となります。
- ワンタッチ変換では、これまでによく変換した文字列が優先してリストに表示されます。
- れます。

 ◆ フンタッチ変換の変換候補
 が表示されているときに回を押すと、変換前のひら
 がなに戻り、通常変換の変換候補が表示されます。

おはよう

候補 (2/2) 1よ与 Bおはよう

■ 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力してもフリガナは自動的に入力されません。

■ 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」「い」「う」「え」「あ」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~ 22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

■ ワンタッチ 1 文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父さん」を採用していた場合は「あ」)を入力してワンタッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」)が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替 え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力 モードを切り替えます。

■ 入力モードの種類

- 漢字・ひらがな 全角カタカナ 半角カタカナ
- 全角英数字
 - 半角英数字 ■ 半角数字
- 区点コード

文字入力画面で四 [文字]



- ■「文字」を押すたびに、「フ」(全角カタカナ)→「フ」 (半角カタカナ)→[△](全角英数字)→[△](半角英 数字)→[1](半角数字)→[反](区点コード)→[漢] (漢字・ひらがな)の順に入力モードが切り替わりま す。
- ■[文字]を押したあとは、□を押しても同様に切 り替えられます。・○を押すと、逆の方向に切り替わ ります。

お知らせ

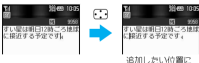
◆ 文字入力画面で[絵・記号]と表示されているときは、 [絵・記号]を押すと、絵文字入力モードや記号入力モー ドに切り替わります(でTP.396)。

文字を修正する

文字を追加する

追加したい文字の位置にカーソルを移 動し、追加する文字を入力する

例:「接近」の前に「最」を追加する場合



カーソルを移動

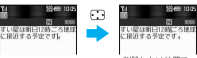


文字を削除する

削除したい文字の左側にカーソルを移 動しCLR

- カーソル右側の文字が消えます。
- ◆ 文字にカーソルがあたっているときは、カーソル位 置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に カーソルを移動



- 配を1秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字 をまとめて削除できます。
 - カーソルの前後に文字があるときやカーソルの 後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文 字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
 - カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソル 位置の前の文字がすべて削除されます。

文字を変更する

変更したい文字を削除し、文字を入力する

例:「ごろ」を「近く」に変更する場合



変更したい位置に カーソルを移動

文字が削除される



カタカナ(半角)を入力する

□[文字]を数回押して[ア]を表示する

7 ダイヤルボタンを押して半角カタカナ を入力する

- 次の文字を入力するか、□ または□を押すと確定されます。
- 新 ア **22** 10-05 図 類 9999 개
- i モードメールの本文入力 時は、で確定されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、□を押してカーソルを移動させるか、 最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1秒以 上押します。

例:「アイ」 $1 \rightarrow - \rightarrow 1$ 1 または $1 \rightarrow 1$ (1 秒以上) $\rightarrow 1$



かなをカタカナ(全角/半角)に変換する

<カナ英数字変換>

ひらがなを入力 ▶ **個** ▶ 全角カタカナ/半角カタカナ ▶ **■**

英数字を入力する

📕 英字を入力する

□ [文字]を数回押して[△]/[△]を表示する

- [A]を表示したときは全角英数字、[A]を表示した ときは半角英数字が入力できます。
- 回を押すと大文字と小文字が切り替わります。 文字を入力後に回を押して、直前に入力した文字を 変換できます。







ダイヤルボタンを押して英字を入力する

- 次の文字を入力するか、□ または□を押すと確定されます。
- i モードメールの本文入力 時は、● で確定されます。
- 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力 するときは、□を押してカーソルを移動させるか、 最初の文字を入力したあとで、同じボタンを 1 秒以 ト押します。
 - 例: 「AB」「ab」 ②→ → 2 ② または 2 → 2 (1秒以上)→ 2
- 漢字モードで英単語の固有名詞(例「はうす」など) を入力し、変換候補から半角英字(例「House」、 「house」など)を選んで入力できます。
- 漢字モードでひらがな(例「ひとみ」)を入力し、変換 候補から半角ローマ字(例「hitomi」など)を選んで入 力できます。

■ 数字を入力する

□ [文字]を数回押して[1]を表示する

グイヤルボタンを押して数字を入力する

すぐに確定されます。全角数字は、全角英数字 モード(大文字/小文字) で、入力したい数字のダイヤルボタンをくり返し押す

と入力できます。

- Tal 1 600 10:05

 \$23 9997
- 例:「1」を入力するとき→10を5回押す 「2」を入力するとき→20を7回押す(大文字の場合)/20を4回押す(小文字の場合)
- 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数字変換候補から数字を選んで入力できます。

関連操作

かなを英字/数字に変換する<カナ英数字変換> ひらがなを入力 ▶ 圖 ▶ 英字/数字 ▶ ■

関連操作のお知らせ

- 変換候補には、ボタンに割り当てられている数字や英字 が表示されます。
 - 例: 「いき」(① ① ② ②)と入力して [「カナ英数] を押すと、「イキ(全角カタカナ)」、「4(半角カタカナ)」、「12(全角数字)」、「12(半角数字)」、「/ B(全角英字の大文字)」、「/ B(全角英字の大文字)」、「/ B(全角英字の小文字)」、「/ B(半角英字の小文字)」、「1122(半角数字)」が表示されます。

バーコードリーダーを利用して入力する

i モード接続中に、JANコードやQRコードを読み 取って文字入力画面で入力できます(**β** P.191 Γ サ イトやインターネットホームページ内の項目選択や 文字入力1)。

サイトやインターネットホームページ の文字入力画面で
⑥ ⑥ ③ [バーコード リーダー1

データを読み取る

● バーコードリーダーの利用方法については、P.183 を参照してください。

定型文を利用する<定型文挿入>

あらかじめ登録されている固定定型文(CTP.444) や、自分で登録した自作定型文(com P.397)、メール アドレスなどを簡単に入力できます。

文字入力画面で 📵 🕨 [定型文挿入]を選 ぶ 🌘 🗖

- 以上押しても表示できま
- すべての定型文を表示する ときは、圖を押します。定 型文選択(全表示)画面が表 示されます。



定型文挿入画面

定型文の分類を選ぶ •

定型文を選ぶ▶ ● ▶ 定型文を確認する ▶ ●

お知らせ

● 定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後 に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

絵文字/記号を入力する

絵文字や記号を入力できます。メールの本文と署名 にはデコメ絵文字を入力することもできます。

- デコメ絵文字一覧表(CTP.443)
- マルチメディアの機能別ロック中は、デコメ絵文字を入 力できません。

文字入力画面で きを押して、[絵文 字]/[記号]を切り替える

| 次のリスト 画面を表示 する | 回[次ページ]→回[次ページ]・リストの最後の絵文字または記号にカーソルがあるときは回[次ページ]を1回押します。 |
|----------------------|--|
| 前のリスト 画面を表示 する | 回[前ページ]→回[前ページ]リストの最初の絵文字または記号にカーソルがあるときは回[前ページ]を1回押します。 |

絵文字/記号を選ぶ▶■

- 連続して入力できます。
- 絵文字入力中の操作は次のとおりです。

| 絵文字1/絵文字2/デコメ絵文字を切り替える | ● メール本文/署名作成の場合は、●を押すたびに、絵文字2→絵文字D(デコメ絵文字)→絵文字 1・・・に切り替わります。 メール本文/署名作成以外の場合は、●を押すたびに、絵文字1→絵文字2→絵文字2→絵文字1・・・に切り替わります。 |
|------------------------|---|
| 元の入力モード に戻る | CLR |

記号入力中の操作は次のとおりです。

| 全角記号と半角記号を切り替える | 6 |
|-----------------|----------|
| 元の入力モードに戻る | CLR |

お知らせ

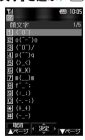
- メール作成中にデコメ絵文字を入力すると、デコメール になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換でき ます。P.442「絵文字一覧」を参照してください。
- ◆ 絵文字D(デコメ絵文字)は、データBOXのマイピクチャ の[デコメ絵文字]フォルダに保存したデコメ絵文字の み、変換候補欄に表示されます。
- 入力できる記号・特殊文字については、P.441「記号・特殊 文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使 用された10個の記号が表示されます。
- 2タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する<顔文字>

顔文字一覧表(**☞**P.444)

文字入力画面で 📵 🕨 [顔文字]を選ぶ 🕨 🔳

 文字入力画面で回を1秒 以上押しても表示できま ರ್ಮ



| É | ペのリスト 画面を表示 ける | 回[▼ベージ]→回[▼ベージ] ● リストの最後の行にカーソルがあるときは回[▼ベージ]を1回押します。 |
|---|----------------------|--|
| 画 | がのリスト 画面を表示 ける | 回[▲ページ]→回[▲ページ]リストの最初の行にカーソルがあるときは回[▲ページ]を1回押します。 |

2

顔文字を選ぶ 🌘

数字を押しても入力できます。

お知らせ

 ひらがなで「かお」と入力すると、漢字の変換候補と共に 顔文字も表示されます。変換候補に表示される内容は、 顔文字一覧の内容と異なります。

定型文登録

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あら かじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.444を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- ・ 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。

待受画面で ■ 3 2 3 ▶ 6 [自作定型文]

● 登録されている定型文を修正するときは、①~⑤
 のいずれかを押します。

登録する番号を選ぶ▶ 🖥 [編集]

定型文を入力する ▶ •

■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す <リセット>

定型文のリセットを行うと、修正/登録した定型文 を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。 リセットできる種類は次のとおりです。

| 1件リセット する | 指定した定型文を 1 件ずつリセットします。 |
|------------------|-----------------------------|
| フォルダ内を リセットする | 指定した分類内の定型文をすべてリセット します。 |
| 全件リセット する | すべての定型文をリセットします。 |

関連操作

1件リセット/フォルダ内リセットを行う <1件リセット/フォルダ内リセット>

- 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 分類を選ぶ ▶ ▶ 定型文を選ぶ ▶ 圖
 - 編集していない定型文のフォルダにはサブメニューが表示されません。
- 2 ①[1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき:(2)
- **3** [はい] ▶ •

すべての定型文をリセットする<全件リセット>

- 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 📵
- **2** [はい] ▶ •

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所 に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます。
 ただし、サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大 全角5000文字(半角10000文字)までです。
- コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする/切り取る

例: テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

文字入力画面で、コピー/切り取る最初 の文字にカーソルを移動する

プロピー/切り取りを選ぶ

| コピーする | |
|-------|--|
| 切り取る | 田(1秒以上) メニューで操作するときは、■②を押し、■を押します。 |

最後の文字にカーソルを移動する▶●

- 文字列が選択され、反転表示されます。反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります。
- こを1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以降のすべての文字を選択できます。
- 1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例: 受信メールの本文をコピーする場合

受信したメールを表示する ▶ 📵 ⑥ ② [コピー]

- 送信メールのときは、送信メール表示画面で◎ (7) (2) を押します。
- 未送信メールのときは、メール作成画面で[本文]を 選んで■を押し、■③を押します。操作3に進み ます。

コピーする項目を選ぶ

| アトする | ジレスをコピー S | ① アドレスがコピーされ、操作が終了します。 |
|------|--------------|--|
| 題名 | 3をコピーする | 2 |
| 文本 | てをコピーする | 3 |

コピーする最初の文字にカーソルを移 動する ▶ ● 「開始」

コピーする最後の文字にカーソルを移 動する 🏲 [コピー]

文字を貼り付ける

例:新規メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 貼り付け先の文字入力画面を表示し、貼 り付ける位置にカーソルを移動する ※ (1秒以上)
 - メニューで操作するときは、● 5 を押し、貼り付け る位置にカーソルを移動して●を押します。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入さ れます。

お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力でき る部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の 半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて 入力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取 りするか、電源を切るまで記憶しています。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタ カナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与さ れている固有の番号です。
- 「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版 「区点コード一覧」をご覧ください。

文字入力画面で四[文字]を数回押し て、「区]を表示する

4桁の区点コードを入力する

- 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示されま
- 区点コードを押し間違えたときは、4 桁目を押す前 に回を押すと、数字が消えます。正しい数字を入力 し直してください。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字) を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単 語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補 に表示され、簡単に入力できます。

■ 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

待受画面で 321

- ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
- 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、 押します。

[新規登録]を選ぶ 🌘

単語を入力する 🌘

- 最大全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
- 改行は入力できません。

見出し語を入力する

ひらがなで入力します(最大全角8文字)。

登録した単語を修正する

待受画面で ■ 3 2 1 ▶ 単語を選ぶ ▶ ■

単語を修正する 🏲 🔳

見出し語を修正する▶ ■ ▶登録方法を 選ぶ

● 修正しないときは、そのまま ■ を押して登録方法 を選びます。

新規登録する \Box ● 同じ見出し語がすでに5件登録 されている場合は、新規登録で きません。 上書き登録する (2)

登録した単語を削除する

待受画面で ■ 3 2 1 ▶ 単語を選ぶ ▶ ❷ 1 [削除]

[はい]を選ぶ 🏲 🔳

変換学習クリア

学習された変換候補をリセット

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換 候補を、すべてリセットできます。

◆ 絵文字や記号の変換候補もリヤットされます。

待受画面で 324 端末暗証番 号を入力する 🏲 🔳

[はい]を選ぶ 🕨

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時 辞書登録なし

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.200を参照してく ださい。

使用辞書を設定/解除する

待受画面で • 3 2 2

● 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の 辞書には、「園」が表示されます。

辞書を選ぶ▶使用辞書を設定/解除する

使用辞書を 設定/解除 する

1

- すでに5件使用を設定されているときは、[使用辞書登録は最大5つまでです]と表示されます。現在使用中の辞書を解除してから、やり直してください。
- すでに設定されている使用辞書を選 んだときは、解除されます。

辞書の情報を確認する

辞書の情報(タイトル、作者、バージョン、ダウンロード日時など)が表示されます。空間または[1][戻る]を押すと、元の画面に戻ります。

お知らせ

文字入力画面で圖を押し、[文字入力/辞書設定]を選択して[2](5) [ダウンロード辞書切替]を押しても、設定/解除の操作ができます。

辞書の内容を確認する

待受画面で■322 ▶ 辞書を選ぶ ▶ [表示]

- 確認を終わるときは、回を押します。
- 見出し語の一覧を確認するときは、面「切替」を押します。面を押すたびに、「単語の一覧」と「見出し語の一覧」が切り替わります。

辞書を削除する

登録されている辞書を 1件ずつ、またはすべての辞書をまとめて削除できます。

削除方法を選ぶ

| 辞書を1件削除する | 1→[はい]→ ■ | |
|-------------|-------------------|--|
| すべての辞書を削除する | 2→[はい]→• | |

お知らせ

ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードとは別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換 する<ダウンロード辞書変換>

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変 換できます。

保存先を選ぶ▶■

- 登録されている辞書に上書きするときは、[はい]を 選んで●を押します。

お知らせ

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する <タイトル編集>

待受画面で ■ 3 2 2 ▶ 辞書を選ぶ ▶ @ 3 ▶ タイトルを編集 ▶ ■

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する <編集>

- 1 待受画面で 3 2 2 ▶ 辞書を選ぶ ▶ 📵 6
- 2 単語を選ぶ▶
 - 新規登録するとき: 1
- 3 単語を編集 ▶ ▶ 見出し語を編集 ▶ ▶ ◎

近似予測变換辞書/連携予測辞書

使用する変換方法を選ぶ

お買い上げ時 近似予測変換辞書: ON(使用する) 連携予測辞書: ON(使用する)

近似予測変換および連携予測(€至P.392)を使用す るかどうかを設定できます。

文字入力画面で🕲 🕨 「文字入力/辞書 設定]を選ぶ 🔳 🕽 🖸 🖸 「近似予測変 換辞書]

- 近似予測変換使用時は、変換候補欄にカーソルがあ るときに [6] [通常変換]を押すと、一時的に近似予測 変換の使用をやめることができます。
- 連携予測辞書を選ぶときは、●を押し、「文字入力/ 辞書設定]を選んで「●を押し、[2] (3)を押します。

1 [ON] / 2 [OFF]

変換候補の優先度を設定する <優先候補設定>

お買い上げ時 すべて高い

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換 候補として表示されるときの優先順位を高くするこ とができます。

文字入力画面で 📵 🕨 [文字入力/辞書設 定]を選ぶ ▶ ● ▶ ② ① [優先候補設定]

項目を選ぶ▶■

▼は高い、□は低い設定の状態です。

[完了]

顔文字を変換候補に表示する <顔文字連携>

お買い上げ時 ON

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確 定したとき、確定した文字に続くと思われる変換候 補に、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定でき ます。

文字入力画面で 📵 🕨 [文字入力/辞書設 定]を選ぶ 🕒 🕽 2 4 [顔文字連携]

1 [ON] / 2 [OFF]

2 タッチ方式

2タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する<変換方式>

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式 に切り替えられます。2 タッチでの文字指定に慣れ た方におすすめです。

文字入力画面で 📵 🕨 「文字入力/辞書設 定]を選ぶ **()** [] [2 タッチ方式]

- 2タッチ方式は、通常の入力方式[かな方式]にする まで継続します。
- 2タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入を 利用できます。
- 2タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
- かな方式に戻すときは、文字入力画面で個を押し、 [文字入力/辞書設定]を選んで(■を押し、(1)(1) を押します。

入力モードを切り替える

文字入力画面で四[文字]

■を押すたびに、半(半角大文字)→反(区点コード) →全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

- ◆ 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モー ド/半角モードの状態で行うことができます。 また、文字を入力後回[大/小]を押すと、1文字ずつ変 換できます(**空**P.393)。
- 同様に切り替えられます。・□を押すと、逆の方向に切り 替わります。

文字を入力する

2 タッチ方式で、2 桁の数字を押し、1 文字ずつ指定 します。

文字入力画面で2桁の数字を入力する 例:[2][2] •[き]

● 文字の割り当てについては、P.441を参照してくだ さい。

ネットワークサービス

| ● FOMA 端末から利用できるネットワークサービス402 |
|--|
| ● 留守番電話サービスを利用する<留守番電話サービス>402 |
| ● キャッチホンを利用する<キャッチホン>404 |
| ● 転送でんわサービスを利用する<転送でんわサービス>405 |
| ● 迷惑電話ストップサービスを利用する<迷惑電話ストップサービス>406 |
| ●番号通知お願いサービスを利用する<番号通知お願いサービス>407 |
| ● デュアルネットワークサービスを利用する<デュアルネットワークサービス>408 |
| ● ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>408 |
| ● サービスダイヤルを利用する<サービスダイヤル>409 |
| ● 通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ < 通話中着信動作選択 > 409 |
| ● 通話中着信設定を開始/停止する<風話中着信設定>409 |
| ■遠隔操作を設定する - - - - - - - - - - |
| ●マルチナンバーを利用する<マルチナンバー>410 |
| ● 2in1を利用する<2in1>411 |
| OFFICEEDを利用する OFFICEED>414 |
| ● サービスを登録して利用する<追加サービス(USSD) > 414 |

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネッ トワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。各サービスの概要 や利用方法については、以下の表の参照先をご覧く ださい。

| サービス名称 | お申し 込み | 月額 使用料 | ページ |
|----------------|-----------|-----------|-------|
| 留守番電話サービス | 要 | 有料 | P.402 |
| キャッチホン | 要 | 有料 | P.404 |
| 転送でんわサービス | 要 | 無料 | P.405 |
| 迷惑電話ストップサービス | 不要 | 無料 | P.406 |
| 発信者番号通知サービス | 不要 | 無料 | P.46 |
| 公共モード(ドライブモード) | 不要 | 無料 | P.69 |
| 公共モード(電源OFF) | 不要 | 無料 | P.70 |
| 番号通知お願いサービス | 不要 | 無料 | P.407 |
| デュアルネットワークサービス | 要 | 有料 | P.408 |
| 英語ガイダ ンス | 不要 | 無料 | P.408 |
| マルチナンバー | 要 | 有料 | P.410 |
| 2in1 | 要 | 有料 | P.411 |
| OFFICEED | 要 | 有料 | P.414 |

- ※「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわ サービスなどの契約そのものを解約するものではありま せん。
- ●「OFFICEED Iは申し込みが必要なサービスです。ご不明な 点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワー クサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。
- あ申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

- ◆ ネットワークサービスは、ネットワークサービスセン ターに接続して操作するサービスのため、圏外のときは 操作できません(公共モード(ドライブモード)は圏外で も設定できます)。
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供さ れたときには、新しいサービスをメニューに登録するこ とができます(**で**P.414)。

留守番電話サービス

留守番電話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テ レビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答 えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり するサービスです。

● 伝言メモ(ですP.72)を同時に設定しているとき、留守番 電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時 間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定して ください。

● 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかっ てきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合に は、「着信履歴 Iには「不在着信 Iとして記憶され、待受画面 に[着信あり]と表示されます。

お知らせ

- 伝言メッセージの録音時間は1件あたり最長3分、音声 電話とテレビ電話それぞれ最大20件で、最長72時間保 存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電 話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数 の間(呼出時間は変更できます: 10m P.402)鳴ります。そ の間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応 答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンター に接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でも お知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定した 場合は、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ 電話がかかってきた場合、設定した呼出時間が経過すると、 留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開 始されます。また、設定した呼出時間内に応答すると、留守 番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するに は、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が 行えません。サブメニューよりDTMF送信モードに切り 替えてください(CTP.50)。
- 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、留 守番電話サービスの開始や停止、留守番メッセージ再生、 留守番サービス設定を行うときは、[Aナンバー] または[B ナンバー]を選択してから実行します。

留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレ ビ電話がかかる。
- STEP3 音声電話/テレビ電話に出られないと きは留守番電話サービスセンターに接 続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音/ 録画する。
- STEP5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始/停止する <留守番電話サービス開始/留守番サービス停止>

留守番電話サービスを開始する

待受画面で 4 1 3

開始方法を選ぶ

| | 1 →[はい]→ ■ | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|
| 呼出時間を設定してか らサービスを開始する | ②→呼出秒数(000~120秒) を入力→■→[はい]→■ | | |

● 留守番呼出時間は、待受画面で● 4 1 4 を押し ても設定できます。

お知らせ

2in1利用時、Bナンバーでは「呼出秒数決定+開始」を設定できません。呼出時間を設定するときは、待受画面で
 41(1)(4)を押して設定してください。

■ 留守番電話サービスを停止する

伝言メッセージを聞く<留守番メッセージ再生>

待受画面で ■ 4 1 2 **▶ [はい]を選ぶ ▶** ■

7 音声ガイダンスの指示に従って伝言 メッセージを再生する

お知らせ

- 特受画面に[全留守録音あり ○件]が表示されているときに・を押すと、[留守番メッセージ再生しますか?]と表示されます。[はい]を選び、□を押すとメッセージを再生できます。ただし、特受画面に i アプリを設定しているときは、四を押すと表示が消えます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生すると きにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッ セージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は、「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する<留守番サービス設定>

待受画面で ■ 4 1 7 **|** [はい]を選ぶ **|** ■

音声ガイダンスの指示に従って ⑨を押し、設定する

| 不在案内を変更する | 1 |
|---------------------------------|-----|
| 応答メッセージまたは名前のアナウン スの確認・変更をする | 2 |
| 発信者番号案内の確認・変更をする | (3) |

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問合せ>

待受画面で • 4 1 1

- 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受画面に[吟留守録音あり ○件]が表示されます。
- テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝言 メッセージがあることをお知らせするSMSを受信 します。

留守番電話サービスの設定を確認して 変更する<留守番設定確認>

待受画面で • 4 1 6

現在の設定内容が表示されます。

| 留守番設定確認 | Ŧſ |
|-----------------|----|
| 留守番サービス: 停止中 | |
| 呼出秒数: 15秒 | |

停止中の場合

◎▶機能を選ぶ

| サービスを開始する | 11→[はい]→ ■ |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 呼出時間を設定してから サービスを開始する | 12→呼出秒数(000~ 120秒)を入力→■→ [はい]→■ |
| サービスを停止する | 2→[はい]→■ |
| 呼出時間を変更する | ③→呼出秒数(000~120 秒)を入力→■ |

お知らせ

● 2in1のモードを[デュアルモード]または[Bモード]に設定している場合は、[Aナンバー]または[Bナンバー]のどちらの設定を確認するか選択できます。

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする<件数増加鳴動設定>

待受画面で ■ 4 1 8 1 ▶ 1 [ON]

● 件数増加鳴動が設定されます。

伝言メッセージマークを消去する <表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す[**必**留守録音あり 〇件]を消去できます。

待受画面で ■ ▶ [基本メニュー]を選ぶ ▶ (■)(4)(1)(8)(2) ▶ [はい]を選ぶ▶ (■)

- [☆留守録音あり 〇件]が消去されます。
- 待受画面に[必留守録音あり ○件]が表示されているときに回を1秒以上押しても消去できます。

お知らせ

伝言メッセージが留守番電話サービスセンターに残っているとき、[▲留守録音あり ○件]を消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行ったり、新しい伝言メッセージが録音されると、再び表示されます。

着信通知機能を利用する <着信通知開始/着信通知停止>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内 になったときに着信があったことをSMSでお知ら せするサービスです。

- SMS一括拒否を設定していても、履歴は通知されます。
- 着信诵知を開始する
- 待受画面で (4) (1) (9) (1)
- 発信者番号非通知の着信を通知するか どうかを選ぶ

着信を通知する $[|\sharp \iota \iota \iota] \rightarrow \blacksquare \rightarrow [|\sharp \iota \iota \iota] \rightarrow \blacksquare$ 着信を通知しない [いいえ]→(■)→[はい]→(■)

● 着信通知の開始画面で「はい」を選択すると、着信通 知が開始されます。

着信诵知を停止する

待受画面で ● 4 1 9 2 ▶ [はい]を 選ぶ 🔳

着信诵知の設定を確認する

待受画面で (=) (4) (1) (9) (3)

● 現在の設定内容が表示されます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中着信 動作選択」(car P.409)を「通常着信」に設定してくださ い。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始し ても音声電話通話中にかかってきた音声電話に応答する ことはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電 話に出る、またはかけることはできません。

キャッチホンを開始/停止する<キャッチ ホンサービス開始/キャッチホンサービス停止>

キャッチホンを開始する

待受画面で 421 (はい)を選 ぶ 🌘

キャッチホンを停止する

待受画面で 422 | はい]を選 ぶ 🌘

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- ◆ キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留に して、別の相手に音声電話をかけることはできます。

キャッチホンの設定を確認する

待受画面で 4 2 3

● 現在の設定内容が表示さ れます。

キャッチホンサービス設定確認 【23 キャッチホン:開始中

開始中の場合

通話中の音声雷話を保留にして、かかっ てきた音声雷話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら

- 最初の方との通話は自動 的に保留になり、新しくか かってきた音声電話を受 けることができます。
- 手を切り替えることもで きます。

《国マルチ接続中》 0:02

新しくかかってきた方との通話が終 わったら一

- 保留中の音声電話を終わらせるとき
- 📵 3 [保留呼切断]を押します。

お知らせ

- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきても、テレビ 電話中に音声電話やテレビ電話がかかってきても、通話 中に「ププ…ププ…」と聞こえず、電話に出ることもでき ません。音声電話やテレビ電話終了後、待受画面に戻る と「着信あり]と表示されます。
- 通話中の音声電話を終わらせて、かかっ てきた音声電話に出る
- 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞 こえたら(一)
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。

- 新しくかかってきた電話の方と通話できます。
- 通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声雷話をかける
 - 通話中に別の相手の電話番号をダイヤ ルする
 - 電話帳、着信履歴、リダイヤルから選ぶこともでき ます。

- 新しくかけた相手と通話できます。
- 最初の方との通話は自動 的に保留されます。
- 保留中の相手がいるとき、
 でき押して通話する相手を切り替えることができます。



新しくかけた相手との通話が終わった ら 一

- 新しくかけた相手との通話が終了します。
- ②を押すと、最初の方と通話できます。

転送でんわサービス

転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ◆ 伝言メモ(配子P.72)を同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定して ください。
- 転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、待受画面で「着信あり」と表示されます。

お知らせ

- テレビ (話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間(呼出時間は変更できます: で3P.405)鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や著信が歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を[0秒]に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に 転送させることもできます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定すると、転送でんわ サービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このような場合は、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遺隔操作設定で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合、 転送サービスの開始や停止を行うときは、[Aナンバー] または[Bナンバー]を選択してから実行します。

転送でんわサービスの基本的な流れ

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。

STEP 2 転送でんわサービスを開始する。

 STEP 3
 お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる。

STEP 4 音声電話/テレビ電話に出られないと きはあらかじめ登録した転送先に自動 的に転送される。

転送でんわサービスを開始/停止する <転送サービス開始/転送サービス停止>

■ 転送でんわサービスを開始する

待受画面で(**)(3)(1)

③ [転送先電話番号入力] ▶ 転送先電話番号を入力する

| 直接入力する | ①→電話番号を入力→ ■ |
|-----------|--------------|
| 電話帳から入力する | ②→名前を選ぶ→・● |

② [呼出秒数設定] ▶ 呼出秒数(3桁: 000~120秒)を入力する ▶ ■

① [転送サービス開始] ▶ [はい]を選ぶ▶ ■

お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、 着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。
- 2in1利用時、Bナンバーでは転送先電話番号入力や呼出 秒数設定はできません。

■ 転送でんわサービスを停止する

- 待受画面で 4 3 2 **>** [はい]を選 ぶ **>** ■
- 音声電話通話中にかかってきた音声電話 を転送先へ転送する

通話中着信音が鳴っている間に⑩② 「着信転送]

- かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- 着信音が鳴っているときに電話を転送先 へ転送する

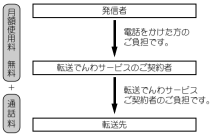
着信音が鳴っている間に⑩②[着信転送]

- かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- テレビ電話のときは図3を押します。

転送ガイダンス有・無を設定する場合

待受画面で 1 4 2 9) (

- 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 転送でんわサービスの料金
 - 通話料金



※ 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始/停 止などの操作の通話料は無料です。

転送先を変更する<転送先変更>

待受画面で 4 3 3 入力方法を 選ぶ〉電話番号を修正する

> [転送先変更 □ 電話帳から

| | ①→電話番号を入力→• |
|-----------|-------------|
| 電話帳から入力する | ②→名前を選ぶ→■→■ |

転送でんわサービスを開始するかどう かを選ぶ

| 変更のみ | 1 |
|-----------------|---|
| 変更してからサービスを開始する | 2 |

お知らせ

● 2in1利用時、Bナンバーでは「転送先変更+開始]を選択 できません。

転送先が通話中のとき留守番電話サー ビスで応対する<転送先通話中時設定>

● 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月 額使用料:有料)のお申し込みが必要です。

待受画面で 🖜 🗗 🕽 🗗 🕨 [はい]を選 ぶゝ・・

転送サービス設定を確認する <転送サービス設定確認>

待受画面で (4) (3) (5)

現在の設定内容が表示されます。

お知らせ

2in1のモードを「デュアルモード]または「Bモード]に設 定している場合は、「Aナンバー」または「Bナンバー」の どちらの設定を確認するか選択できます。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利 用する

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように 登録することができます。着信拒否登録すると、以後 の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応 答します。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着 信音は鳴りません。また、着信履歴にも記憶されません。

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録 できます。
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電 話ストップサービスに登録する **<迷惑電話着信拒否登録>**

待受画面で 441 | (はい)を選 ~~ ~~

電話番号を選択して着信拒否登録する **<電話番号指定拒否登録>**

待受画面で 4 4 2 登録方法を 選ぶ

| 着信履歴から選択する | 1→電話番号を選ぶ→→[はい]→ |
|-----------------|---|
| リダイヤルから選択 する | ②→電話番号を選ぶ→→[はい]→ |
| 電話帳から選択する | ③→電話番号を選ぶ→→[はい]→ |
| 直接入力する | 4→電話番号を入力→→[はい]→ |

● すでに30件登録されているときは、「限度数を超え ました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録し ますが、よろしいですか?]と表示されます。[はい] を選んで・●を押すと、上書き登録されます。

登録した電話番号をすべて削除する **<米惑雷話全登録削除>**

- 待受画面で 4 4 3 [はい]を選 **₹**
- 最後に登録した雷話番号 1 件のみを削除 する
- 待受画面で 4444 | はい]を選 ~ ~ ~
 - 最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の 操作をくり返し行うことにより、最後に登録した順 より1件ずつ削除することができます。

拒否登録した電話番号の件数を確認する <拒否登録件数確認>

待受画面で 4 4 5

● 現在の拒否登録件数が表示されます。

お知らせ

● 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最 後に登録した 1件の削除のいずれかです。特定の番号の みの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録し た方から着信があった場合、次のようになります。

● 迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した電話番号 からプッシュトーク着信があった場合、相手に音声ガイ ダンスは流れず、切断されます。

| サービス名 | 迷惑電話着信拒否登録した方への応答 |
|---------------|------------------------------------|
| 留守番電話 サービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。 |
| 転送でんわ サービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。 |
| キャッチホン | 着信拒否ガイダンスが流れます。 |
| 番号通知お願い サービス | 着信拒否ガイダンスが流れます。 |

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用 する

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に 対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、白 動的に電話を切断するサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話 は、「着信履歴」に記憶されず、待受画面に「着信あり」の表 示もされません。
- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があっ た場合、ガイダンスは流れず、切断します。

各サービス利用時の応答中の着信とサー ビスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場 合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知し ない着信があった場合、次のようになります。

| サービス名 | 発信者番号を通知しない方への応答 |
|----------------------|---|
| 留守番電話 サービス | 番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。 |
| 転送でんわ サービス | 番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。 |
| キャッチホン | 番号通知お願いガイダンスが流れます。 |
| 迷惑電話 ストップ サービス | 迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。 |

番号通知お願いサービスを開始する **<番号通知サービス開始>**

待受画面で 461 (はい)を選 ぶ 🌘 🗖

番号通知お願いサービスを停止する <番号通知サービス停止>

待受画面で 462 (はい)を選 ぶ 🌘 🗖

設定内容を確認する<サービス設定確認>

待受画面で 463

現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス

デュアルネットワークサービス を利用する

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova 端末をご利用いただけます。FOMAとmovaのサービ スエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできま thin
- ◆ ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください。 (**©** P.146)。

デュアルネットワークサービスの切り替え

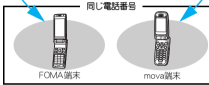
FOMAØ ネットワーク

mova(T) ネットワーク

● FOMA端末からデュアルネット ワーク切替を行うとFOMAのネッ トワークに切り替わります。



● mova端末からデュアルネットワーク切替 を行うとmovaサービスのネットワークに切 り替わります。



- 一部のサービスはご利用になれません。
- FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サー ビスを利用していない端末から行ってください。

FOMA端末を使えるようにする **<デュアルネットワーク切替>**

FOMAのネットワークに切り替えます。

待受画面で • 5 2 1

◆ ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。

ネットワーク暗証番号を入力する▶■ ▶ [はい]を選ぶ▶ 🔳

◆ ネットワーク切替が終了します。

お知らせ

◆ ネットワーク切替を行うときは、アンテナ表示でサービ スエリアであることを確認してください。FOMA端末、 mova端末の画面の[Till]は、電波状態を示しているもの で、ネットワーク利用可能、不可能の状態を示している ものではありません。

設定内容を確認する <デュアルネットワーク状態確認>

待受画面で (**) (5) (2) (2)

現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切 り替える

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサー ビス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダ ンスを英語に設定することができます。

- 圏外のときは、英語ガイダンスの設定はできません。
- 致信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発 信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

■利用できるガイダンスの種類

| | メニュー 項目 | ガイダンスの内容 |
|---|------------|---|
| 発信時(ネット ワークサービス設 定時に流れるガイ ダンス) | 日本語 | すべて日本語ガイダンスで 流れます。 |
| | 英語 | すべて英語ガイダンスで流 れます。 |
| 着信時(相手がか けてきたときに流 | 日本語 | すべて日本語ガイダンスで 流れます。 |
| れるガイダンス) | 日本語+ 英語 | 最初に日本語ガイダンスが 流れ、そのあとに英語ガイ ダンスが流れます。 |
| | 英語+ 日本語 | 最初に英語ガイダンスが流 れ、そのあとに日本語ガイ ダンスが流れます。 |

待受画面で ■ 5 3 1 > ガイダンス の種類を選ぶ

| 発信時と着信時 | 1 |
|---------|---|
| 発信時のみ | 2 |
| 着信時のみ | 3 |

| 70 et / 7 mm i 7 | |
|------------------|---|
| 発着信選孙 | |
| 1 発信+希 | 信 |
| □ 発信のみ | * |
| 3 着信のみ | * |

言語の種類を選ぶ

| 発信時のガイダンス | | 着信時のガイダンス | |
|-----------|---|-----------|---|
| 日本語 | 1 | 日本語 | 1 |
| 英語 | 2 | 日本語+英語 | 2 |
| | | 英語+日本語 | 3 |

設定内容を確認する<ガイダンス設定確認>

待受画面で - 5 3 2

● 現在の設定内容が表示さ れます。



サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話 をかけることができます。

● お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

待受画面で ■ 5 4 ▶ 項目を選ぶ

| ドコモ故障 問合せ | 1 | 故障問い合わせ先へ電話をかけ ることができます。 |
|--------------|---|-----------------------------|
| ドコモ総合 案内・受付 | | 総合案内・受付へ電話をかけることができます。 |

【はい】を選ぶ▶ ■

お知らせ

- 故障問い合わせをする前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」(€ P.450~P.452)を参照してお調べください。
- あ客様がご使用のFOMAカードによっては、「ドコモ故障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などが表示されない場合があります。
 - 表示されない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」や「故障お問い合わせ先」などを電話帳に登録しておくと便利です。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合は、発信番号選択画面で[Aナンバー]/[Bナンバー]を選択してから発信します。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたとき の対応方法を選ぶ

お買い上げ時 通常着信

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、 「キャッチホン」をご契約されているお客様の音声電 話通話中にかかってきた音声電話にどのように対応 するかを設定できます。

- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」、「キャッ チホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に 応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を 「開始」に設定してください。

■ 選択できる着信動作

| 留守番電話 | 通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの「開始」/「停止」に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。 |
|-------|--|
| 転送でんわ | 通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの「開始」/「停止」に関係なく、登録してある電話番号に転送します。 |
| 着信拒否 | 通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒 否します。 |

通常着信

キャッチホンが「開始」に設定されている場合、キャッチホンの動作となります。キャッチホンの動作となります。キャッチホンが「停止」に設定されている場合、次のいずれかの動作が可能です。

通話中の電話を終了し、かかってきた電話 に出ることができます。

- 通話中にかかってきた電話を手動で留守 番電話サービスや転送でんわサービスへ 接続、または着信拒否できます。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されているときは、その設定に従います。
- ◆ キャッチホンを使用するときは、[通常着信]に設定して ください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中 に着信があったことを着信履歴でお知らせします。

| 留守番電話 | 1 | 着信拒否 | 3 |
|-------|---|------|---|
| 転送でんわ | 2 | 通常着信 | 4 |

通話中着信設定

通話中着信設定を開始/停止する

通話中着信設定を「開始」に設定すると、音声電話通話中に別の音声電話を受けたときに、通話中着信動作選択(低資・P.409)に従い着信させることができます。

■ 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

通話中着信設定を開始する <通話中着信設定開始>

待受画面で ■ 4 8 1 1 **| はい]を** 選ぶ **| ■**

通話中着信設定を停止する <通話中着信設定停止>

待受画面で ■ 4 8 1 2 **|** [はい]を 選ぶ **|** ■

設定内容を確認する<通話中着信設定確認>

待受画面で ■ 4 8 1 3

現在の設定内容が表示されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- ・遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を「開始」に設定して ください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。
- 海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を 利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定してお く必要があります。

遠隔操作を開始する<遠隔操作開始>

遠隔操作を停止する<遠隔操作停止>

待受画面で ■ 5 1 2 **▶** [はい]を選ぶ**▶** ■

設定内容を確認する<遠隔操作設定確認>

- 待受画面で 5 1 3
 - 現在の設定内容が表示されます。

■ 公衆電話などからネットワークサービス の操作をする

◆ 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- それぞれの番号に、名称と着信音(ですP.118)を設定できます。
- ▼ FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に 登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号な ど)が消去されることがあります。このような場合は、再 度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/ 付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

マルチナンバーを登録する

<電話番号設定>

お買い上げ時 着信音:着信音 1

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
- 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。

待受画面で ■ 5 6 3 ▶ 登録する番号を選ぶ ▶ ■

Ζ 名称を入力する ▶ •

● 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。

🕶 電話番号を入力する ▶ 🔳

■ 電話番号は26桁まで入力できます。「P」は入力できません。

着信音を選ぶ 🌬 [決定]

・ 着信音の設定について詳しくは、P.118を参照して ください。

■ 電話をかけるときに発信番号を選ぶ

待受画面で電話番号を入力する

■ 4 [マルチナンバー選択]

● マルチナンバーを選択後は、ダイヤル入力はできません。

● 選択した電話番号から発信します。

お知らせ

- 着信履歴またはリダイヤルから登録した電話番号を選んで電話をかけるときは、相手を選んで・を押し、詳細画面を表示して■(5)を押し、操作3~4を行います。
- 2in1利用時、マルチナンバー選択はできません。
- 上記操作のほか、電話番号のあとに「¥590#」、「¥591#」、「¥592#」を入力して発信することができます。「¥590#」を入力した場合は「基本契約番号」、「¥591#」を入力して発信した場合は「付加番号1」、「¥592#」を入力して発信した場合は「付加番号2」を発信元番号として発信します。その場合、サブメニューから「マルチナンバー選択」でマルチナンバー発信元を選択すると、選択したマルチナンバー発信元情報が優先され発信されます。

使用する発信番号を設定する <通常発信番号設定>

すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけることができます。

待受画面で • 5 6 1

| 使用する電話番号を選ぶ ▶ ■ ▶ [はい] を選ぶ ▶ ■

● 設定した電話番号で発信するようになります。

マルチナンバーの設定内容を確認する <通常発信番号設定確認>

待受画面で - 562

現在の設定内容が表示されます。

マルチナンバーを修正する

待受画面で● 5 6 3

┛ 番号を選ぶ ▶ ■ ① [修正]

● 修正方法は登録時の操作と同じです。

マルチナンバーを削除する

待受画面で 563

番号を選ぶ ▶ ● ② [削除]

[はい]を選ぶ 🌘

2in1

2in1を利用する

1つの携帯電話で、2つの電話番号・メールアドレス が使え、専用のモード機能を利用することで、あたか も2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただ けるサービスです。

| AE-F | お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメール(Aアドレス)での送受信、 およびその関連データの閲覧ができます。 |
|---------|--|
| Bモード | 2in1電話番号(Bナンバー) での発信と WEBメール(Bアドレス) が利用できるサイトへのアクセス、およびその関連データの閲覧ができます。 |
| デュアルモード | A・Bモードの両方の機能を備えたモードです。 |

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信 を行います。
- ⅰモード契約中は、Bモードでもパケット通信が可能です。
- モードごとの機能利用については、P.413を参照してください。
- 外部機器からATコマンドで音声発信を行った場合、Aモー ド/デュアルモードに設定しているときはAナンバー発 信、Bモードに設定しているときはBナンバー発信します。 [メモリダイヤル発信]

Aモード時、電話帳2in1設定が[B]の電話帳を利用しての 発信はできません。

Bモード時、電話帳2in1設定が「A]の電話帳を利用しての 発信はできません。

デュアルモード時には、電話帳2in1設定が[A]/[B]/[共 通]の電話帳を利用しての発信ができます([A]/[共通] の場合はAナンバー発信、[B]の場合はBナンバー発信)。 [リダイヤル発信]

モードにかかわらず、最新のリダイヤルを利用しての発 信ができます(利用するリダイヤルで発信した電話番号 で発信)。

- 外部機器から64Kデータ通信で発信を行った場合、2in1 のモードにかかわらずAナンバーで発信します。
- 2in1の詳細については、『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。

2in1を利用する<2in1設定>

待受画面で 49 端末暗証番号を 入力する 🏲 🔳

すでに2in1を利用している 場合は、2in1設定メニュー 画面が表示されます。



[はい]を選ぶ •

電話をかけるときに発信番号を選ぶ

モード切替を「デュアルモード] に設定しているとき に利用できる機能です。

待受画面で電話番号を入力する 🅨 📵 🗇 [2in1選択]

[Aナンバー] / [Bナンバー] を選ぶ ▶ ■

● 選択した電話番号から発信します。

お知らせ

- 着信履歴/リダイヤルから電話をかけるときは、着信/ 発信した電話番号で発信します。発信する電話番号を選 ぶ場合は、相手を選んで・●を押し、詳細画面を表示して ⑥ 6 を押し、操作2~3を行います。
- 海外でご利用の場合、Bナンバーからは発信できません。

モードを切り替える<モード切替>

お買い上げ時 デュアルモード

2in1の利用時、モードを切り替えることができます。

待受画面で 49 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

- 待受画面で図を1秒以上押し、端末暗証番号を入 力して、「・「を押しても操作できます。
- 2in1設定メニュー画面が表示されます。

① [モード切替] ▶ モードを選ぶ

| Aモード | 1 |
|---------|---|
| Bモード | 2 |
| デュアルモード | 3 |

利用中のモードは選択できません。

雷話帳に登録するモードを設定する <電話帳2in1設定>

2in1利用時、2in1のモードによって表示される電話 帳も白動的に切り替わります。電話帳登録時の2in1 のモードによって、電話帳2in1設定が登録されるほ か(ですP.99)、以下の操作で変更できます。

表示される電話帳については、P.413を参照してください。

待受画面で 49 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

[2] [電話帳2in1設定] D 設定方法を選ぶ

| 複数をまとめて設定する | ①→名前を選ぶ→ ● (<り返し可)→ ● [確定] ● すべてを選択/解除する場合は、 |
|-----------------------|---|
| 選んだグループ内の すべてを設定する | ②→グループを選ぶ→■ |
| すべてを設定する | 3 |

登録する電話帳2in1設定を選ぶ

| | | | | エバタ | |
|---|---|---|-----|-----|-----|
| А | u | B | (2) | 共通 | (3) |

● [B]に設定する場合、プッシュトーク電話帳に登録 されている電話番号があるときは、プッシュトーク 発信ができなくなる旨のメッセージが表示されま す。[はい]を選んで●を押すと、電話帳2in1設定が [B]に設定されます。

モードごとの待受画面を設定する **<モード別待受画面設定>**

デュアルモード: 待受画面 6 お買い上げ時 Bモード: 待受画面 7

[デュアルモード]と[Bモード]の待受画面を設定で きます。

- ・データBOXのマイピクチャの、JPEG画像、GIF画像、GIFア ニメーション、Flash画像を利用できます。動画/ i モー ションやiアプリは設定できません。
- [Aモード]の待受画面は、待受画面設定(ですP.128)で設 定した画像が表示されます。

待受画面で 49 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

③ [モード別待受画面設定] トモードご とに待受画面を設定する

| ド]の待受画面 を設定する | ① ①→フォルダを選ぶ→ ■ → 画像を選ぶ→ ■ → [はい] → ■解除するとき: ① ② → [はい] → ■ |
|--------------------------|--|
| [Bモード]の 待受画面を設 定する | 2 ① →フォルダを選ぶ→ ■ → 画像 を選ぶ→ ■ → [はい] → ■ ● 解除するとき: ② ② → [はい] → ■ |

- 画像の設定について詳しくは、P.128を参照してく ださい。
- 待受画面を解除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。

お知らせ

● 2in1のモードを[Bモード]または[デュアルモード]に設 定しているときに、i アプリ待受画面を設定しても[A モード]の設定になります。

Bナンバーでの発着信画面の配色を設定 する<発着信番号表示設定>

お買い上げ時 識別表示あり

Bナンバーでの発着信を識別するために、カラー テーマ設定にかかわらず、発着信画面および通話中 画面の電話番号/電話帳登録名/非通知理由をグ レーで表示することができます。

待受画面で 49 端末暗証番号を 入力する 🕨

④ ① 「発着信番号表示設定】 ▶ ① 「識 別表示あり]

Bナンバーの着信音を変更する 〈Bナンバー着信設定〉

音声電話着信音:着信音3 テレビ電話着信音: 音声電話着信音に従う お買い上げ時 メール**着信音:**着信音 4

SMS着信音:メール着信音に従う

Bナンバーに電話がかかってきたときや、Bアドレス にメールが届いたときの着信音を設定できます。

● データBOXのメロディ、動画/i モーション、着うたフル® を利用できます。

待受画面で • 4 9 🕨 端末暗証番号を 入力する 🕨

4 ② [Bナンバー着信設定] b 設定する 項目を選ぶ

| 音声電話 | 1 | メール | 3 |
|-------|---|-----|---|
| テレビ電話 | 2 | SMS | 4 |

① [設定] ▶ P.118の操作 2 を参照して 着信音を選ぶ

設定を解除するときは、② [解除]を押し、[はい]を 選んで●を押します。

お知らせ

● 非通知着信の場合は、Bナンバー着信設定にかかわらず 通常の着信音選択に従います。

2in1の利用を停止する<2in1機能OFF>

待受画面で • 4 9 🕨 端末暗証番号を 入力する 🕨 🔳

⑤ [2in1機能OFF] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ■

お知らせ

● 2in1利用中に「2in1のBナンバーの変更」や「FOMAカー ドの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)」を行った場 合、正しいBナンバーを取得するために、2in1機能OFFに してから、再度2in1設定をONにしてください。また、 「FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1未契約 者)」を行った場合も、正しい所有者情報に更新するため に、2in1機能OFFにしてください。

モードごとの機能利用について

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

| | サービス | Aモード | Bモード | デュアルモード | |
|-------------|-----------------------------|---|---|--|--|
| 音声/テレ | 発信 | Aナンバー | Bナンバー | 発信時に選択可※1 | |
| ビ電話 | 着信 | | すべて | | |
| 電話帳※2 | 表示 | [A]·[共通] | [B]•[共通] | すべて | |
| | 名前変換※3 | [A]·[共通] | [B]•[共通] | すべて | |
| | 新規登録時の電話帳 2in1設定 | [A] | [B] | [A] | |
| | 赤外線通信/ i C通信 からの全件受信 | 送 | 信元の電話帳2in1設定をコピー* | 4 | |
| | 赤外線通信/iC通信 からの1件受信 | [A] | [B] | [A] | |
| | microSDメモリーカー ドヘコピー | 全件/1件/選択 | /グループ内コピー:電話帳2in1設 | 定はすべて[共通] | |
| | FOMA端末(本体)から FOMAカードへコピー | | 電話帳2in1設定はすべて[共通] | | |
| | FOMAカードからFOMA端 末(本体)ヘコピー | [A] | [B] | [A] | |
| リダイヤル | 表示 | Aナンバー発信 | Bナンバー発信 | すべての発信 | |
| 着信履歴 | 表示 | Aナンバー着信 | Bナンバー着信 | すべての着信 | |
| メール/ SMS | 表示 | ●Aアドレスで送受信したメール ●Aナンバーで送受信したSMS | FOMA 端末 ●FOMA 端末に保存したBアドレ ス宛の受信メール(WEBメール サイト上での「端末に保存]操 作をしたメール)や新着通知 メール・アラーム通知メール ●Bアドレスで送受信したメール ◆Bアドレスで送受信したメール | FOMA 端末 ◆ Aアドレスで送受信したメール、FOMA 端末に保存したBアドレス宛の受信メールや新着通知メール・アラーム通知メール ◆ Aナンバーで送受信したSMS ◆ Bサンバーで受信したSMS WEBメールサイト ◆ Bアドレスで送受信したメール | |
| | 送信 | FOMA端末 ●Aアドレスからのメール ●AナンバーからのSMS | ● Bアドレスからのメール | FOMA端末 ● Aアドレスからのメール ^{※ 5} ● AナンバーからのSMS WEBメールサイト ● Bアドレスからのメール | |
| | 受信 | ●Aアドレス宛のメール/Aナン バー宛のSMS(鳴動あり) ●FOMA端末に保存したBアドレ ス宛の受信メール、新着通知 メール・アラーム通知メール/ Bナンバー宛のSMS(鳴動なし) | ●Aアドレス宛のメール/Aナン パー宛のSMS(鳴動なし) ●FOMA端末に保存したBアドレ ス宛の受信メール、新着通知 メール・アラーム通知メール/ Bナンパー宛のSMS(鳴動あり) | ● Aアドレス宛のメール/Aナン バー宛のSMS(鳴動あり) ● FOMA端末に保存したBアドレス宛の受信メール、新着通知 メール・アラーム通知メール/ Bナンバー宛のSMS(鳴動あり) | |
| | 赤外線通信/i C通信 からの全件受信 | | 送信元の状態をコピー※6 | | |
| | 赤外線通信/iC通信 からの1件受信 | | А | | |
| | microSDメモリーカー ドヘコピー | 全件/1件/選択/グループ内コピー:すべてA | | | |
| | FOMAカード (SMSのみ) | ●FOMA端末(本体)からFOMAカードへコピー:すべてA ●FOMAカードからFOMA端末(本体)へコピー:すべてA | | | |
| プッシュ | 発信 | Aナンバー | 利用不可 | Aナンバー | |
| トーク | 着信 | | Aナンバーで着信可 | | |
| | プッシュトーク電話帳 | 表示 | 表示不可 | 表示 | |
| iアプリ | | すべて利用可能 | 利用可能※7 | 利用可能※8 | |
| 電話番号表示 | | Aナンバー・Aアドレス | Bナンバー・Bアドレス | Aナンバー・Aアドレス/ Bナンバー・Bアドレス | |

- ※1 電話帳2in1設定が、[A]・[共通]の電話帳の場合はAナンバー発信、[B]の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2 電話帳2in1設定にかかわらず、シークレット登録することができます。
- ※3 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳デー タとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※ 4 送信元が2in1非対応機種の場合、電話帳2in1設定はすべて[A]になります。
- ※5 デュアルモード時にメールの新規作成をすると、電話帳2in1設定が[B] となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができます が、Aアドレスからのメール送信となります。
- ※ 6 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7 メッセージアプリ・メールアプリ・待受画面に設定したアプリは除きます。
- ※8 待受画面に設定したアプリは除きます。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

提供されるグループ内定額サービスです。ご利用に は、別途お申し込みが必要となります。 詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認くださ U10

「OFFICEED は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用 します。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番 またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には 「USSD」として登録されます。

サービスを登録する<USSD登録>

- 新しいネットワークサービスは最大10件登録できます。
- 待受画面で 5 5 1
- 登録する番号を選ぶ 🎾 🗇 🔟 [編集] 🕨 サービス名を入力する
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 追加するサービスの特番/サービス コードを入力する

登録したサービスを利用する

- 待受画面で (5) (5) (1)
- サービスを選ぶ 🕨 [発信]

登録したサービスを削除する

- 待受画面で 5 5 1
- サービスを選ぶ | 削除方法を選ぶ

| 1件削除する | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|--------|--|
| | ■3→端末暗証番号を入力→→[はい]→■ |

登録したサービスの受信表示を編集する <応答メッセージ登録>

待受画面で (**) (5) (5) (2)

受信表示を選ぶ〉編集する

| 編集する | ●①→受信表示名を入力→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
|--------------|--|
| 1件削除する | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| すべてを削除 する | 図3→端末暗証番号を入力→■→ [はい]→■ |

データ通信

| データ通信について | 416 |
|-------------------------------|-----|
| ご使用になる前に | 417 |
| データ通信の準備の流れ | 418 |
| • AT] マンドについて | 418 |
| ● CD-ROMIZOUT | 418 |
| ● ドコモケータイdatalinkの紹介. | 418 |

データ通信について、詳細は付属のCD-ROM * 内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。 お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。 ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Reader $^$ ルプを参照願います。

※ 付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] \rightarrow [データ通信マニュアル(PDFファイル)]をクリックします。

何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、[マイコンピュータ]→[FOMA_SH904i]を選んで右クリックし、[エクスプローラ]をクリックし、[manual]をダブルクリックし、[SH904i_J_Manual.pdf]をダブルクリックします。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion II、sigmarion IIと接続し てデータ通信を行うことができます。musea、sigmarion Ⅱ を使用する場合は、アップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモの ホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ 通信は利用できません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネット ワークに接続中でもデータの送受信を行っていない ときは通信料がかからないので、ネットワークに接 続したまま必要なときにデータの送受信を行うとい う使いかたができます。ドコモのインターネット接 続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAの パケット通信に対応したアクセスポイントを利用し て、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度で データ通信できます(通信環境や、電波などが混み 合った状態の影響により通信速度が変化するベスト エフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続し て、各種設定を行うと利用できます。メールの文字 データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速 でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます(CFP.364)。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモの インターネット接続サービス「mopera U」/ 「mopera はど、FOMA 64Kデータ通信に対応したア クセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポ イントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続 して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコ ンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い 送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますので ご注意ください。

■ データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使って データを転送、交換する、課金が発生しない通信形態 です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどの データを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する 場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続 する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブル を使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるイ ンターネットサービスプロバイダに対する利用料が 必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利 用料とは別に、インターネットサービスプロバイダ にお支払いいただきます。利用料の詳しい内容につ いては、ご利用のインターネットサービスプロバイ ダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U I をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料) となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お 申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバ イダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なり ます。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通 信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときは FOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の 接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイン トには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(IDとパス ワード)が必要な場合があります。その場合は、通信 ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパス ワードを入力して接続してください。IDとパスワー ドは接続先のインターネットサービスプロバイダま たは接続先のネットワーク管理者から付与されま す。詳しい内容については、インターネットサービス プロバイダ、または接続先のネットワーク管理者に お問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパ ケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑し ていたり、電波状況などにより通信ができないこと があります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

| | 必要環境 | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| 項目 | 通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト | FirstPass PCソフト | |
| パソコン 本体 | PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要 | PC/AT互換機 | |
| OS | Windows 2000、Windows (各日本語版) | s XP、Windows Vista | |
| 必要 メモリ** | Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上 | Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上 | |
| ハード ディスク 容量 [※] | 5 MB以上の空き容量 | 10MB以上の空き容量 | |
| ブラウザ | - | Windows 2000:Internet Explorer 5.5以上 Windows XP:Internet Explorer 6.5以上 Windows Vista: Internet Explorer 7.0 | |

- ※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。
- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)、またはFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROM[FOMA SH904i用CD-ROM](付属)

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」、または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

■ データ通信用語集

APN (Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperaは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS (Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA (Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

通信設定最適化

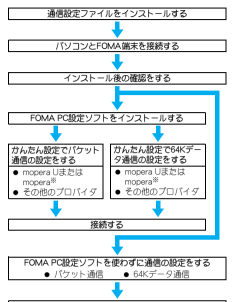
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に活かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ诵信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ通信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。



接続する

※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接 続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行う には、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをイン ストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソ フトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコン にインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを 接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要 なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。 また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご 覧ください。「FirstPassManual I (PDF形式)をご覧に なるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推 奨)が必要です。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定 するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを 入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。 ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「データ通 信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通 信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マ ニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録さ れております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- SH904i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMA バイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera Uのご案内(mopera Uかんたんスタート/U かん たん接続設定ソフト/U オリジナルデータ取得ソフト)
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication I
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List」
- Adobe® Reader®8.0
- サップスター®のご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警 告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表 示されますが、使用には問題ありません。 [はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境によって異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話 帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、 編集などを行うソフトです。ドコモのホームページに て提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイ トのページをご覧ください。また、付属されている CD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。 http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動 作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの 詳細については上記ホームページをご覧ください。 また、インストール後の操作方法については、ソ フト内のヘルプをご覧ください。

なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるに は、別途USB接続ケーブル(別売)が必要になりま

海外利用

| ● 国際ローミング(WORLD WING)の概要 | 420 |
|----------------------------------|-------------------|
| ●海外で利用できるサービスについて | 420 |
| ●海外でご利用になる前の確認 | 420 |
| 帯在先で電話をかける | 422 |
| ■電話を受ける | 423 |
| ● 通信事業者の検索方法を設定する | .<ネットワークサーチ設定>423 |
| ●優先的に接続する通信事業者を設定する | <優先ネットワーク設定>424 |
| ● ローミング中の通信事業者名を表示する | <オペレータ名表示設定>424 |
| ● □ーミングガイダンスを開始する< | (ローミングガイダンス設定>424 |
| ● ローミング中は着信を受け付けないようにする | <ローミング時着信規制>424 |
| ● ローミング中にネットワークサービスを利用する | <海外用サービス>425 |

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利用の皆様が海外の通信事業者のネットワークを利用して通話や i モードなどをご利用いただけるサービスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアドレスのまま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、iモード、SMSを利用できます。留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用することもできます。

- 3Gローミングエリアでご利用いただけます。GSMネット ワーク/GPRSネットワークのサービスエリアでは、 FOMA端末をご利用できません。エリア詳細については、 ドコモの「国際サービスホームページ」を参照してください。
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行われるように設定されています(配置 P.423)。

主要国の国番号について

国際電話を利用(で3P.59)するときや、国際ダイヤルアシスト設定(で3P.60)を行うときなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

このほかの国番号および詳細については、ドコモの「国際 サービスホームページ」をご覧ください。

(2007年7月現在)

| ご利用地域 | 番 号 | ご利用地域 | 番 号 |
|-----------|-----|----------|-----|
| アメリカ合衆国 | 1 | 中国 | 86 |
| イギリス | 44 | ドイツ | 49 |
| イタリア | 39 | トルコ | 90 |
| インド | 91 | 日本 | 81 |
| インドネシア | 62 | ニューカレドニア | 687 |
| エジプト | 20 | ニュージーランド | 64 |
| オーストラリア | 61 | ノルウェー | 47 |
| オーストリア | 43 | ハンガリー | 36 |
| オランダ | 31 | フィジー | 679 |
| カナダ | 1 | フィリピン | 63 |
| 韓国 | 82 | フィンランド | 358 |
| ギリシャ | 30 | フランス | 33 |
| シンガポール | 65 | ブラジル | 55 |
| スイス | 41 | ベトナム | 84 |
| スウェーデン | 46 | ペルー | 51 |
| スペイン | 34 | ベルギー | 32 |
| タイ | 66 | 香港 | 852 |
| 台湾 | 886 | マカオ | 853 |
| タヒチ | 689 | マレーシア | 60 |
| (仏領ポリネシア) | | モルディヴ | 960 |
| チェコ | 420 | ロシア | 7 |

海外で利用できるサービスについて

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

| 通信サービス | 説 明 |
|--------------------|---|
| 音声電話 | 海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在 国内での発着信や、日本やその他の国へ の国際電話発信ができます。 |
| テレビ電話 | 海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。 |
| iモードメール | 海外でも同じアドレスのまま、i モード メールの送受信ができます。 |
| i モード | 海外でも;モードを利用できます。 |
| i チャネル | 海外でも i チャネルを利用できます。 |
| SMS(ショート メッセージ) | 海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMS の送受信ができます。 |

- 利用する海外の通信事業者によっては、利用できない通信サービスがあります。詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- 海外では、i チャネルの受信ごとに通信料がかかります (国内の無料通信適用外)。また、「ベーシックチャネル」の 自動更新についても通信料がかかります。
- 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64K データ通信は利用できませか。
- 海外ではGPS機能をご利用できません。また、海外でGPS サービス利用設定のサイトにアクセスすると、エラー画面 が表示され、パケット通信料がかかります。
- 2in1利用時、海外ではBナンバーから発信できません。

海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説明します。

出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用する場合、海外へ行く前に 次の準備を行ってください。

■ ご契約について

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただい た方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご 契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご 解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で 「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。また、一部ご利用いただけない料金 プランがございます。
- WORLD WINGに対応しているFOMAカード(青色以外) をFOMA端末へ取り付けておいてください(ですP.36)。

■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意で P.19
- ACアダプタの充電方法ででP.40、P.41

■ i モードサイトを閲覧するには

海外でiモードサイトを閲覧する場合は、あらかじめiMenuから海外利用設定を設定しておく必要があります。

i モードサイト: [i Menu]→[料金&お申込・設定]→[オプション設定]→[海外利用設定]→[i モード利用設定]

詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』あよび『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの 設定や確認ができない場合があります。また、日本国内で のみ設定や確認が可能なネットワークサービスもありま すので、ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』あよび『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』まご覧ください。
- 海外からネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」((2) P.409)を行ってください。

■ 海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

- ◆ 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要です。
- 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2007年7月現在)。

| ご利用地域 | 番 号 | ご利用地域 | 番 号 |
|----------|------|----------|---------------|
| | | | |
| アイルランド | 00 | ドイツ | 00 |
| アメリカ合衆国 | 011 | トルコ | 00 |
| アラブ首長国連邦 | 00 | ニュージーランド | 00 |
| イギリス | 00 | ノルウェー | 00 |
| イタリア | 00 | ハンガリー | 00 |
| インド | 00 | フィリピン | 00 |
| インドネシア | 001 | フィンランド | 00/990 |
| オーストラリア | 0011 | フランス | 00 |
| オランダ | 00 | ブラジル | 0041/ |
| カナダ | 011 | | 0021/ 0023 |
| 韓国 | 001 | | 0023 |
| ギリシャ | 00 | ベトナム | 00 |
| シンガポール | 001 | ベルギー | 00 |
| スイス | 00 | ポーランド | 00 |
| スウェーデン | 00 | ポルトガル | 00 |
| スペイン | 00 | 香港 | 001 |
| タイ | 001 | マカオ | 00 |
| 台湾 | 002 | マレーシア | 00 |
| チェコ | 00 | モナコ | 00 |
| 中国 | 00 | ルクセンブルク | 00 |
| デンマーク | 00 | ロシア | 810 |

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) 各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は 以下のとおりです(2007年7月現在)。

| ご利用地域 | 番 号 | ご利用地域 | 番 号 |
|---------|------|----------|------|
| アイルランド | 00 | スペイン | 00 |
| アメリカ合衆国 | 011 | タイ | 001 |
| アルゼンチン | 00 | 台湾 | 00 |
| イギリス | 00 | 中国 | 00 |
| イスラエル | 014 | デンマーク | 00 |
| イタリア | 00 | ドイツ | 00 |
| オーストラリア | 0011 | ニュージーランド | 00 |
| オーストリア | 00 | ノルウェー | 00 |
| オランダ | 00 | フィリピン | 00 |
| カナダ | 011 | フランス | 00 |
| 韓国 | 001 | ブラジル | 0021 |
| コロンビア | 009 | ベルギー | 00 |
| シンガポール | 001 | 香港 | 001 |
| スイス | 00 | マレーシア | 00 |
| スウェーデン | 00 | ルクセンブルク | 00 |

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご 利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

滞在先でのご利用について

FOMA端末では、3Gローミングエリアでご利用い ただけます。

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的に ネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続 するように設定されます。

- 自動時刻時差補正(ですP.45)を「ON]に設定している場 合、接続している通信事業者が切り替わると、時差補正す るかどうかの確認画面が表示されることがあります。 「はい」を選択すると現地時間に時差補正が行われます。
- オペレータ名表示設定(で配P.424)を「表示あり]に設定 している場合、接続している通信事業者名が待受画面に 表示されます。
- 待受時計表示設定を「ON(大)]に設定している場合、現地 時間の下に日本時間が表示されます(日本時間と同じ標 準時の地域を除く)。
- 帯在国のネットワークの状況などにより、通話、待受時間 が通常の半分程度になることがあります。

帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れ たときに自動的にネットワークを検索してFOMA ネットワークに接続するように設定されています。 ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク (DoCoMo)に設定し直してください。

◆ ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定している 場合は、手動でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し 直すか、[オート]に変更してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話 をかけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

- 待受画面で[+](①を1秒以上押す)、 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電 話番号を入力する > [音声電話] / [] 「テレビ雷話】
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合は、「0」を 除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの 一般電話などにかける場合は、「0」が必要です)。

[はい]を選ぶ 🕨

電話帳を利用して滞在国外に電話をかける

白動国番号変換設定(**№**P.60)を[ON]に設定し、よ くかける国の国番号を設定しておくと、簡単な操作 で国際電話をかけることができます。

■ 電話帳に登録されている電話番号が「0 |で始まる場合に 有効です。

待受画面で | 相手を選ぶ | 7 「音声 雷話]/[[[] 「テレビ雷話]

■ 電話番号の先頭の「0 」が 白動国番号変換設定で設 定した国番号に自動的に 変換され、ディスプレイに 表示されます。



[発信]を選ぶ 🕒

■ 電話帳に登録されている電話番号のまま発信する。 場合は、[元の番号で発信]を選んで・●を押します。

■ 国番号設定に登録している国にかける

国番号設定(PFP.61)で国番号を登録しておくと、 発信時に国番号を選択して国際電話をかけることが できます。

この操作は、海外でのみ有効です。

待受画面で雷話番号を入力する **10** 3 2 [国際電話発信]

国番号を選ぶ ▶ (▼) [音声電話]/ [テレビ電話]

滞在国内で電話をかける

滞在国で国内電話をかける場合は、日本国内にいる ときと同様の操作で電話をかけることができます。

待受画面で雷話番号を入力する > (ア) [音声電話]/[記[テレビ電話]

- 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力し てください。
- 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、 「電話帳を利用して滞在国外に電話をかける」の操 作2で、[元の番号で発信]を選んで●を押します。

お知らせ

● 接続可能な国や国番号、および通信事業者などについて 詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧 ください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話 をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかける場合は、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

待受画面で[+](①を1秒以上押す)、 日本の国番号「81」、「0(ゼロ)」を除いた 相手先携帯電話番号を入力する > 【 [音声電話] / [テレビ電話]

[はい]を選ぶ▶ •

雷話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話 を受けることができます。

電話がかかってきたら

相手と通話できます。

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者によっては発信者番号が通知されない場合があります。
- ■除ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受ける場合は、日本国内にいるときと同様にお客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXX

または

080-XXXX-XXX

- 着信履歴からの発信では、先頭に国際ローミング事業者 の番号が付加されていますので、そのままではかからない場合があります。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけて もらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際アクセス番号と日本の国番号[81]を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0]を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX または

発信国の国際アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

お買い上げ時 オート

お買い上げ時は、利用中のネットワークが圏外に なったときに自動的にネットワークを検索して他の 通信事業者に接続し直すように、設定されています。

- 手動で通信事業者を選択するように設定できます。
- 帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が [オート]になっていることをご確認ください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

待受画面で - 591



- ② [マニュアル] ▶ 通信事業者を選ぶ ▶
 - 接続する通信事業者が切り替わります。
 - 通信事業者を自動的に切り替えるときは、①[オート]を押し、[はい]を選んで「●を押します。

接続先のネットワークを再検索する <ネットワーク再検索>

ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り 替えることができます。

待受画面で • 5 9 1 3

◆ ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している場合は、自動的に接続先が切り替わります。[マニュアル]に設定している場合は、通信事業者を選んで・

優先ネットワーク設定

優先的に接続する通信事業者を 設定する

ネットワークサーチ設定を[オート]に設定している 場合、接続する通信事業者の優先順位を設定できま す。最大20件まで登録できます。

待受画面で - 5 9 1 4

● 登録した通信事業者の詳 細情報を確認するときは、 通信事業者を選んで■を 押します。確認を終わると きは、「または「味を押し ます。



優先順位の番号を選ぶ▶◎▶登録方法 を選ぶ

| 国番号と コードを 7 | ネットワーク \力する | ①→国番号(MCC)を入力→ネットワークコード(MNC)を入力→・[はい]→・ |
|----------------------|----------------|---|
| 通信事業者 選ぶ | 皆リストから | ②→通信事業者を選ぶ→■→[はい]→■ |
| 現在接続中の通信事業 者を登録する | | 3→[はい]→■ |
| 優先順位を | き変更する | 4→移動先を選ぶ→■→[はい]→■ |
| 削除する | 1件削除する | 51→[はい]→• |
| | 全件削除する | 52→端末暗証番号を入 カ→・■→[はい]→・■ |

オペレータ名表示設定

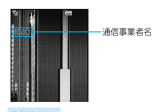
ローミング中の通信事業者名を 表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受 画面に表示するかどうかを設定します。

待受画面で • 5 9 2

① [表示あり] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ●

通信事業者名を表示した場合



お知らせ

オペレータ名表示設定は、国際ローミング中のみ有効で す。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、海外 ヘローミング中であることをお知らせするガイダン スを流すことができます。

ローミングガイダンスを開始する **<ローミングガイダンス開始>**

待受画面で 581

ローミングガイダンスを停止する <ローミングガイダンス停止>

待受画面で - 582

設定内容を確認する <ローミングガイダンス確認>

待受画面で - 583

● 現在の設定内容が表示されます。

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け付け ないようにする

ローミング中は着信を受けないように設定できま す。すべての着信を規制するか、テレビ電話と64K データ通信の着信のみ規制するかを選択できます。

毎外では、64Kデータ通信は利用できません。

ローミング時着信規制を開始する <ローミング時着信規制開始>

待受画面で • 5 9 8 1 > 規制方法 を選ぶ

| すべての着信を受け付け ない | ①→ネットワーク暗証番号を入力→■ |
|--------------------------|---|
| テレビ電話と64Kデータ通信の着信を受け付けない | ②→ネットワーク暗証 番号を入力→(■) |

ローミング時着信規制を停止する **<ローミング時着信規制停止>**

待受画面で ■ 5 9 8 2 > ネット ワーク暗証番号を入力する 🅨 🔳

設定内容を確認する <ローミング時着信規制確認>

待受画面で • 5 9 8 3

● 現在の設定内容が表示されます。

海外用サービス

ローミング中にネットワーク サービスを利用する

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用できます。

- 留守番電話(海外)や転送でんわ(海外)をご利用になるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 毎外でネットワークサービスを利用する場合は、あらか じめ遠隔操作を「開始」に設定してください。
- 毎外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通 話料がかかります。
- ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定している場合は、発信番号選択画面が表示されます。[Aナンバー]を選択してください。

滞在先で留守番電話サービスの操作を する<留守番電話(海外)>

留守番電話サービスの開始/停止や伝言メッセージ の再生、設定内容の変更の操作ができます。

| 留守番サービス を開始する | 待受画面で • 5 9 3 1 → 音声ガイ ダンスに従って操作 |
|-------------------|--|
| 留守番サービス を停止する | 待受画面で <a>● <a>⑤ <a>⑤ <a>⑤ <a>③ <a>○ |
| 留守番メッセー ジを再生する | 待受画面で |
| 留守番サービス を設定する | 待受画面で |
| 留守番呼出時間 を設定する | 待受画面で • 5 9 3 5 → 音声ガイ ダンスに従って操作 |

滞在先で転送でんわサービスの操作を する<転送でんわ(海外)>

転送でんわサービスの開始/停止や設定内容の変更 の操作ができます。

| 転送サービスを 開始する | 待受画面で • 5 9 4 1 → 音声ガイ ダンスに従って操作 |
|-----------------|--|
| 転送サービスを 停止する | 待受画面で <a>● <a>⑤ <a>⑤ <a>⑤ <a>② <a>○ |
| 転送サービスを 設定する | 待受画面で |

滞在先でローミングガイダンスの操作をする<ローミングガイダンス(海外)>

ローミングガイダンスの開始/停止の操作ができます。

滞在先で遠隔操作を設定する <遠隔操作設定(海外)>

遠隔操作の開始/停止の操作ができます。

| 遠隔操作を開 | 待受画面で ■ 5 9 5 → 音声ガイダン |
|--------|------------------------|
| 始/停止する | スに従って操作 |

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする<番号通知お願い(海外)>

番号通知お願いサービスの開始/停止の操作ができます。

| サービスを開 | 待受画面で |
|--------|-------|
| 始/停止する | |



付録/外部機器連携/ 困ったときには

| ● メニュー一覧 | 428 |
|---------------------------------------|------------|
| ● お買い上げ時に登録されているデータ | 437 |
| ● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式) | 439 |
| ● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式) | |
| ● 記号·特殊文字一覧 | 441 |
| ●絵文字・顔文字一覧 | 442 |
| ● 定型文一覧 | 444 |
| ●電卓計算例 | 445 |
| ●マルチアクセスの組み合わせについて | |
| ●マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて | 447 |
| ● FOMA 端末から利用できるサービス | 448 |
| ●オプション・関連機器のご紹介 | 449 |
| ● 外部機器との連携 | 449 |
| ■困ったときには | |
| ● 故障かな?と思ったら、まずチェック | 450 |
| ● こんな表示が出たら | 452 |
| 保証とアフターサービス | 462 |
| ●ソフトウェアを更新する | トウェア更新>465 |
| ● 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る<こ | スキャン機能>473 |
| ● 主な仕様 | 476 |
| ● FOMA端末の保存・登録・保護件数 | 477 |
| 携帯電話機の比吸収率(SAR)について | |
| ● 日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について | 478 |

メニュー一覧

カスタムメニュー<u>/基本メニュー一覧</u>

カスタムメニュー/基本メニューを表示させて、機能メニューを順に選択する方法の一覧です。

- お買い上げ時欄に[★]が付いているものは、設定リセット(で配子P.389)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。
- カスタムメニューでは、表示される機能メニューが異なる場合や機能番号が表示されない場合があります。

■ i モードメニュー

| | | 機能メニュー | | お買い上げ時 | ページ |
|-------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|--|----------------|
| i モード | | | | - | P.188 |
| | ■ ■メッヤー 1 メッセージR | | | _ | P.206 |
| | ジR/F P メッヤージF | | | _ | P.206 |
| | 3 Bookmark | | | - | P.195 |
| | | | | | P.206 |
| | 41 | 一同い百刀ピ | | _ | P.229 |
| | 5 画面メモ | | | _ | P.197 |
| | | 1ラストURL | | _ | P.189 |
| | 6 Internet | | | _ | P.194 |
| | | 3 URL入力 | | http:// | P.193 |
| | | □ +\≥=0.⇔ | 1 接続待ち時間設定 | 60秒間☆ | P.203 |
| | | 1 共通設定 | ■接続先選択 | i モード(FOMAカード)☆ | P.203 |
| | | 国メール/メッ1 | 2ージ設定※ | _ | _ |
| | | | 11画像表示設定 | ON☆ | P.204 |
| | | | ■文字サイズ設定 | 標準☆ | P.190 |
| | | | 3証明書設定 | すべて有効☆ | P.208 |
| | G : - | | 4 i モーション自動再生 | | |
| | 7 i モー | 3Internet設定 | 設定 | する☆ | P.212 |
| | ド設定 | | ⑤ セキュア通信サービス設 | ユーザ証明書操作:- | P.208 |
| | | | 定 | センター接続先設定:ドコモ☆ | P.210 |
| | | | ⑤端末情報データ利用設定 | 利用する☆ | P.204 |
| | | | 7 効果音設定 | 音量 5 ☆ | P.190 |
| | | 4 i モード通信中着信設定 | | プッシュトーク着信優先☆ | P.204 |
| | | ⑤ i モード設定リセット | | _ | P.204 |
| | | ■機能別□ック | | OFF☆ | P.189 |
| i | ■ i チャ ネル | 1 i チャネル一覧起動 | | _ | P.213 |
| | | 回 i チャネルテ | 11メイン画面 | ON☆ | P.214 |
| | | ロップ設定 | 2サブ画面 | OFF☆ | P.214 |
| | | 3 i チャネル初 | 朝化 | - | P.214 |
| | | 1ホーム | | _ | P.288 |
| | | ₽ Bookmark | | _ | P.288 |
| | | | 11ラストURL | _ | P.288 |
| | | 3 Internet | ■URL履歴 | _ | P.288 |
| | | | 3 URLλカ | http:// | P.288 |
| | | | 1 ホーム設定 | http://☆ | P.288 |
| | | | | 設定:有効☆ | |
| | □ ¬ ,, ¬ | | ■ Cookie設定 | 削除:— | P.292 |
| | 回 フルブ ラウザ | | 3 Script設定 | 有効☆ | P.292 |
| | 223 | | | 表示モード設定:横スクロールモード☆ | D.000 |
| | | 4 フルブラウザ | 4 画面設定 | 画像表示設定:ON☆ | P.289 P.292 |
| | | 設定 | | 文字サイズ設定:標準☆ | F.292 |
| | | | ⑤ ウィンドウオープンガー ド設定 | 無効☆ | P.292 |
| | | | B Referer設定 | 送信する ☆ | P.292 |
| | | | プアクセス設定 | OFF☆ | P.293 |
| | | | 国 フルブラウザ設定リセット | —————————————————————————————————————— | P.293 |

※ 基本メニューの場合、メール→□メール設定の順に選択した場合と同じメニューです。

■ i アプリメニュー

| | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|------|---------------------|--------|-------|
| iアプリ | 1 ソフト一覧 | _ | P.252 |
| | ② i アプリ音量設定 | 音量 5 ☆ | P.253 |
| | 3 ソフト情報表示設定 | OFF☆ | P.252 |
| | 4.自動起動設定 | OFF☆ | P.259 |
| | ⑤ ⅰ アプリ使用データ | _ | P.263 |
| | ロ エラー表示 | _ | P.262 |
| | プ トレース表示 | _ | P.262 |
| | ■機能別□ック | OFF☆ | P.262 |

■ カメラメニュー

| | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|-----|--------------------|--------|-------|
| カメラ | 1 静止画撮影 | _ | P.172 |
| | 旦 動画撮影 | _ | P.174 |
| | 国文字読み取り | _ | P.185 |
| | 4 バーコードリーダー | - | P.183 |

■ メールメニュー

| | | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|-----|--------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| メール | 1 受信BOX | < | _ | P.233 |
| | ■送信BOX | | _ | P.233 |
| | ■未送信BOX | | _ | P.233 |
| | 4 新規メー | - ル作成 | _ | P.218 |
| | 5新規SM | S作成 | - | P.244 |
| | 6WEBX- | -ル | _ | P.218 |
| | 7 問い合わせ | 1 i モード問い合わせ | _ | P.206 P.229 |
| | 176 | PSMS問い合わせ | _ | P.246 |
| | ■メール選 | 訳受信 | - | P.228 |
| | 9 テンプレ | ,- | - | P.223 |
| | | 10イック返信メール設定 | _ | P.243 |
| | | ②添付ファイル受信設定 | すべて受信する☆ | P.243 |
| | ロ メール 設定 | 3メロディ自動再生 | 自動再生する☆ | P.243 |
| | | 4文字サイズ設定 | 表示画面•文字入力画面:標準☆ | P.240 |
| | | ⑤メール受信表示設定 | 通知優先☆ | P.243 |
| | | ⑤ i モード問い合わせ設定 | i モードメール・メッセージR・メッセージF: ON☆ | P.242 |
| | | フ メッセージ自動表示設定 | メッセージR優先☆ | P.206 |
| | | ■メール選択受信設定 | OFF☆ | P.242 |
| | | 回メールメンバー設定 | _ | P.242 |
| | | □署名登録 | ON☆ | P.241 |
| | | ■SMSセンター設定 | ドコモ | P.246 |
| | | 田 SMS送達通知設定 | 要求しない☆ | P.247 |
| | | □ 1 SMS有効期間設定 | 3⊟ | P.247 |
| | | □■SMS本文入力設定 | 日本語(70文字) | P.247 |
| | | □■メール設定確認 | _ | P.244 |
| | | □■メール設定リセット | _ | P.244 |
| | | □・⑤機能別□ック | OFF☆ | P.244 |

■ データBOXメニュー

| | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|-----|-----------------------|--------|-------|
| データ | ①マイピクチャ | - | P.296 |
| BOX | ロ ミュージック | _ | P.354 |
| | 3 i モーション | _ | P.305 |
| | 4 メロディ | _ | P.314 |
| | ⑤ マイドキュメント | _ | P.336 |
| | 6 キャラ電 | _ | P.311 |
| | ⑦ きせかえツール | - | P.136 |
| | 回 プリント指定(DPOF) | - | P.350 |

■ 電話帳メニュー

| 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|--------|--------|-------|
| 電話帳 | - | P.109 |

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、本体色によって、きせかえツールで設定できる項目(€**を**P.136)が、[White]、[Black]、 [Pink]、[Blue]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイトル名が表示され ます。

| | 機能メニュー | | | お買い上げ時 | ページ |
|----|--------|----------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| 設定 | | 124.86.7 | - ユ ー ① 着信音量選択 | 音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音・音量5☆ | P.121 |
| | | | ②メール着信音量選択 | メール着信音・メッセージR着信音・メッ セージF着信音・SMS着信音:音量 5 ★ | P.122 |
| | | 1 音量選択 | 3プッシュトーク着信音量選択 | 音量 5 ☆ | P.122 |
| | | | 4 各種設定音量選択 | ボタン/待受 i モーション音・充電開始音・ 充電完了音・タイマー音:音量5★ | P.122 |
| | | | ⑤ GPS音量選択 | 現在地確認音・現在地通知音・位置提供/許可音・位置提供/毎回確認音:音量5☆ | P.123 |
| | | | ①着信音選択 | 音声電話着信音: 着信音 1 ★ テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知 設定着信音・通知不可能着信音: 音声電話着 信音に従う★ | P.118 |
| | | ② 音選択 ① 音 | ② メール着信音選択 | メール着信音:着信音 2 ☆ メッセージR着信音・メッセージF着信音・ SMS着信音: メール着信音に従う☆ | P.119 |
| | | | 3プッシュトーク着信音選択 | 着信音 1 ☆ | P.119 |
| | | | 4 各種設定音選択 | シャッター音:標準音☆ タイマー音:TI(標準音)/鳴動時間:15秒☆ | P.181 P.120 |
| | 11音 | | ⑤ GPS音選択 | 現在地確認音:OFF★ 現在地通知音:着信音4★ 短達提供/許可音:着信音5★ 位置提供/毎回確認音:着信音6★ | P.121 |
| | | | 11着信バイブレータ | OFF☆ | P.124 |
| | | 3 バイブ | ② メール着信バイブレータ | OFF☆ | P.124 |
| | | レータ設定 | 3 GPSバイブレータ | 現在地確認・現在地通知・位置提供/許可・ 位置提供/毎回確認:OFF☆ | P.124 |
| | | ④ マナー モード設定 | 1通常マナーモード | _ | P.126 |
| | | | 旦 サイレントマナーモード | _ | P.126 |
| | | | ③オリジナルマナーモード | 伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ: ON☆ アラーム音・ボタン/ 待受 i モーション音・ 電池残量警告音: OFF☆ 着信音: メール着信音: サイレント☆ | P.128 |
| | | 国 イヤホンは | | イヤホン+スピーカ☆ | P.126 |
| | | | 1メール鳴動時間設定 | ON/3秒☆ | P.125 |
| | | | ②プッシュトーク鳴動時間設定 | 30秒☆ | P.125 |
| | | 時間設定 | 3GPS鳴動時間設定 | 現在地確認音・現在地通知音・位置提供/許可音・位置提供/毎回確認音:ON/5秒☆ | P.125 |
| | | 7 呼出動作界 | 開始時間設定 | OFF☆ | P.162 |

| | 機能メ | ニュー | | お買い上げ時 | ページ |
|-----|--|---------------|----------------------|--|-------|
| | ■保留·応答 | 10応答保留音 | | 応答保留音 1 ★ | P.68 |
| | 保留音 | 2保留音 | | 保留メロディ 1 ☆ | P.69 |
| 11音 | 9音再生 | 11ステレス | オ効果設定 | ステレオ/3DサウンドON☆ | P.123 |
| | 設定 | 2イコラ- | | ノーマル☆ | P.124 |
| | 30.0 1 メイン画 | | | 特受画面 1 (本体色ソリッドブラック)、 特受画面 2 (本体色クリスタルホワイト)、 特受画面 3 (本体色プレミアムピンク)、 特受画面 4 (本体色ラインブルー)※ | P.128 |
| | 面設定 | | | 時計表示:ON(大)☆ 時計グラフィック設定:待受時計 1 ☆ 表示位置設定:下☆ | P.130 |
| | | 3カレン5 | ダー表示設定 | OFF☆ | P.129 |
| | 2サブ画面 | 11相手表示 | 示設定 | ON☆ | P.13 |
| | 設定 | 2時計表元 | T設定 | 待受時計(大)☆ | P.133 |
| | | | · (書体)設定 | LCフォント(太字)☆ | P.14 |
| | 同立字丰子 | <u> </u> | | 標準☆ | P.14 |
| | 3文字表示 | ②文字サ | 1一括設定 | 191 1 7 1 | P. 14 |
| | 設定 | イズ設定 | ❷個別設定 | i モード・フルブラウザ・メール/メッセー ミ゙。☆▽ス カ・煙淮♣ | P.14 |
| | | 1) 発着信息 | | ジ・文字入力:標準★ ピクチャーコール設定:ON★ 電話発信画面:電話発信 1 (本体色ソリッド ブラック)、電話発信 2 (本体色クリスタルホワイト)、電話発信 4 (本体色プレミアムピンク)、電話発信 4 (本体色プレジアムピンク)、電話発信 4 (本体色ラインブルー)※音声電話着信画面・非通知設定着信画面・強知不可能着信画面・電話着信 1 (本体色ソリッドブラック)、電話着信 3 (本体色プレミアムピンク)、電話着信 3 (本体色プレミアムピンク)、電話着信 3 (本体色プレミアムピンメアル、出版信画面設定:メール送信 1 (本体色 | P.13 |
| ②表示 | 全 各種画面 カスタマイ ズ設定 | ■メール対 | 送受信画面設定 | ソリッドブラック)、メール送信2 (本体色 クリスタルボワイト)、メール送信3 (本体 色ブレミアムビンク)、メール送信4 (本体 色ラインブルー)** メール受信画面設定:メール受信2 (本体色 クリッドブラック)、メール受信3 (本体 色ブレミアムビンク)、メール受信3 (本体 色ブレミアムビンク)、メール受信結果1 (本体 色ブリッドブラック)、メール受信結果1 (本体 色 クリッドブラック)、メール受信結果2 (本体 色 クリッドブラック)、メール受信結果2 (本体 色 クリスタルホワイト)、メール受信結果4 (本体 色 クリスタルホワイト)、メール受信結果4 (本体 色 クリスタルホワイト)、メール受信結果4 (本体 色 クリンアルビンク)、メール受信結果4 (本体 色 ラインブルー)** | P.13 |
| | | 3 サブメニ | ニュー画像設定 | メニュー枠1(上)/メニュー枠1(下)(本体色ソリッドブラック)、メニュー枠2(上)/メニュー枠2(下)(本体色クリスタルホワイト)、メニュー枠3(上)/メニュー枠3(下)(本体色ブレミアムピンク)、メニュー枠4(上)/メニュー枠4(下)(本体色ラインブルー)※ | P.13 |
| | | 4 お知らt | せウィンドウアニメ | お知らせアニメ1(本体色ソリッドブラック)、お知らせアニメ2(本体色クリスタルホワイト)、お知らせアニメ3(本体色プレミアムビンク)、お知らせアニメ4(本体色ラインブルー)※ | P.13 |
| | | ⑤ 電波/電 | 電池/小時計マーク | 電波マーク:電波マーク1(本体色ソリッドブラック)、電波マーク2(本体色クリスタルボワイト)、電波マーク3(本体色プレミアムピンク)、電波マーク4(本体色ラインブルー)※電池マーク:電池残量1(本体色クリスタルボワイト)、電池残量3(本体色プレミアムピンク)、電池残量4(本体色プレミアムピンク)、電池残量4(本体色ラインブルー)※小時計マーク:時計表示1★ | P.13 |

[※] データー括削除または設定リセットを行った場合は、本体色ソリッドブラック用の設定になります。

| | | 機能メ | ニュー | | お買い上げ時 | ペー |
|---|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------|---|--------------|
| 定 | | 4各種画面カスタマイズ設定 | ⑥ カラー | テーマ設定 | ElasticBlack(本体色ソリッドブラック)、 PaperWhite(本体色クリスタルホワイト)、 LunePink(本体色プレミアムピンク)、 BlueOcean (本体色ラインブルー)※ | P.13 |
| | | | | 11音声電話 | ランプ色設定:アクア★ ランプパターン設定:エキサイト★ | P.14 |
| | | | 1 着信 | ② テレビ電話 | ランプ色設定:アクア☆ ランプパターン設定:フェード☆ | P.14 |
| | | | ランプ | 3プッシュトーク | ランプ色設定:サンセット☆ ランプパターン設定:モールス☆ | P.14 |
| | | | | 4不在着信お知らせ | ON☆ | P.14 |
| | | | ■メール | 1 メール受信ランプ | ランプ色設定:リーフ★ ランプパターン設定:ブレス★ 新未読メールお知らせ: ON★ | P.14 P.14 |
| | | ⑤ ランプ 設定 | ランプ | ② メール送受信中 ランプ | ON(ランプ色設定:スカイ ランプパターン設定:ブレス)★ | P.14 |
| | | | | 1 現在地確認 | ランプ色設定:スカイ☆ | P.14 |
| | | | 3 GPS | ■現在地通知 | ランプ色設定:スカイ☆ | P.14 |
| | | | ランプ | 3位置提供/許可 | ランプ色設定:スカイ★ | P.14 |
| | ② 表示 | | (4)/2=1 + | 4位置提供/毎回確認 | ランプ色設定:スカイ☆ | P.14 |
| | L 12/// | | 4通話中 | フンブ | OFF☆ | P.14 |
| | | | ⑤ アラーム/タイマーランプ | | ON(ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:モールス)☆ | P.14 |
| | | | 6 ICカ | ードランプ | ON☆ | P.14 |
| | | 同様や分画質 | 乙 開閉連 | - | ON(ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:フェード)☆ | P.14 |
| | | 6鮮やか画質 | | | ダイナミック☆ | P.14 |
| | | | | 月るさ自動) | _ | P.13 |
| | | | | 月るさ固定) | _ | P.13 |
| | | | 31節電七 | - ド(Eco) | | P.13 |
| | | ② 省電力 設定 | 4ユーザ | 1照明時間設定 | 通常時: 10秒☆ 充電時・インターネット時: 通常時と同じ☆ テレビ電話時: 常にON☆ i アブリ時: ソフトに従う☆ | P.13 |
| | | | 設定 | ❷画面表示時間設定 | 1分★ | P.13 |
| | | | | 3明るさ調整 | 自動☆ | P.13 |
| | | | | 4 ボタン照明設定 | 点灯☆ | P.13 |
| | | ■プライ | 1マナーモード連動 | | OFF☆ | P.14 |
| | | ベートフィ ルタ設定 | ■フィルタ濃度設定 | | 標準☆ | P.1 |
| | | | 1所有者 | | - | P.38 |
| | | 1 確認 | ロメモリ | | _ | P.32 |
| | | | 3電池残 | | _ | P.4 |
| | | | 4設定状 | | _ | P.39 |
| | | | 11ユーザ | | _ | |
| | | ② 文字入力 設定 | 3定型文 | ロード辞書 短集 | _ _ | P.39 |
| | | 以上 | | | | P.39 |
| | | | 4 変換学1 自動電 | | _ OFF☆ | P.39 |
| | | 3 自動電源 | 2 白動電 | | OFF☆ | P.36 |
| | 3一般 | ON/OFF | | ぶOFF ム連動電源ON | OFF☆ | P.36 |
| | 設定 | 4日時設定 | ر ر ك | ム圧却 BIMON | 自動時刻時差補正:ON☆ | P.4 |
| | | 5 Bilingual | | | 日勤時刻時を補正・いれて日本語 | P.14 |
| | | 6TOUCH C | RUISER## | | ON☆ | P.2 |
| | | Z USBE-1 | | _ | ONX 通信モード☆ | P.3 |
| | | 2000 L T | | ンデータ更新 | —————————————————————————————————————— | P.4 |
| | | 国 スキャン | 自動更 | | _ | P.4 |
| | | 機能 | | ン機能設定 | スキャン機能・メッセージスキャン:有効☆ | P.4 |
| | | PSCIDO | | | | P.4 |
| | | ■ 4 バージョン表示 ■ ソフトウェア更新 | | コン 1ベル | _ | P.46 |
| | | | | | | |

[※] データー括削除または設定リセットを行った場合は、本体色ソリッドブラック用の設定になります。

| | | 機能メ | ニュー | | お買い上げ時 | ページ |
|----|-------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|---|----------------|
| 設定 | | | 1メッセ | ージ問合せ | <u> </u> | P.403 |
| | | | 2 留守番 | メッセージ再生 | _ | P.403 |
| | | | 3留守番 | 電話サービス開始 | _ | P.402 |
| | | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 4留守番 | 呼出時間設定 | _ | P.402 |
| | | 1留守番 | 5留守番 | サービス停止 | - | P.403 |
| | | 電話 | 6 留守番 | 設定確認 | _ | P.403 |
| | | | 7 留守番 | サービス設定 | _ | P.403 |
| | | | | 知らせ設定 | 件数増加鳴動設定:ON☆ | P.403 |
| | | | 9着信通 | | —————————————————————————————————————— | P.403 |
| | | | | <u>ス</u> チホンサービス開始 | _ | P.404 |
| | | ■キャッチ | | <u>チホンサービス停止</u> | _ | P.404 |
| | | ホン | 3キャッチホンサービス設定確認 | | _ | P.404 |
| | | | | <u> アバンク ころ改定値弧</u> ービス開始 | _ | P.405 |
| | | | | ービス停止 | _ | P.405 |
| | | 3転送でん | | | | P.406 |
| | | わ | 3転送先 | | _ | P.406 |
| | | | | 通話中時設定 | _ | _ |
| | | | | ービス設定確認 | _ | P.406 |
| | | | | 話着信拒否登録 | = | P.406 |
| | | 4迷惑電話 | | 号指定拒否登録 | _ | P.406 |
| | | ストップ | | 話全登録削除 | _ | P.407 |
| | 4 NW | | | 話1登録削除 | - | P.407 |
| | サービス | | 5 拒否登 | 録件数確認 | _ | P.407 |
| | | 5発信者 | 1設定確認 | IVI IVI | | P.46 |
| | | 番号通知 | ②発信者 | 番号通知設定 | _ | P.46 |
| | | 6番号通知 | 1番号通 | 知サービス開始 | _ | P.407 |
| | | お願いサー | ■番号通 | 知サービス停止 | - | P.407 |
| | | ビス | 3 サービ | ス設定確認 | - | P.407 |
| | | 才 通話時間/ | | | 料金上限通知設定:無効☆ | P.385 |
| | | | ① 通話中着信設定開始 | | _ | P.409 |
| | | B 通話中 | 1 通話中 | ❷通話中着信設定停止 | _ | P.409 |
| | | 着信 | 着信設定 | 3通話中着信設定確認 | _ | P.409 |
| | | | 回 通話中: | 着信動作選択 | 通常着信 | P.409 |
| | | | 11 モード切替 | | デュアルモード | P.411 |
| | | | 2電話帳 | | J 1770 E 1 | P.411 |
| | | | | 1 デュアルモード待受 | | |
| | | | 別待受画面設定 | 画面 | 待受画面 6 | P.412 |
| | | | | ■Bモート・待受画面 | 待受画面 7 | P.412 |
| | | 92in1設定 | шых/с | 1 発着信番号表示設定 | 識別表示あり | P.412 |
| | | | | | 音声電話着信音:着信音3 | |
| | | | 4 発着信番号設定 | ■Bナンバー着信設定 | テレビ電話着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音 4 SMS着信音:メール着信音に従う | P.412 |
| | | | 5 2in1機能 | 能OFF | - | P.412 |
| | | | 1 遠隔操 | | - | P.410 |
| | | 1 遠隔操作 | □遠隔操· | | _ | P.410 |
| | | 設定 | | 作設定確認 | _ | P.410 |
| | | ロ デュアル | | ルネットワーク切替 | _ | P.408 |
| | | ネットワーク | | ルネットワーク状態確認 | _ | P.408 |
| | | 3 英語ガイ | 1 ガイダ | | _ | P.408 |
| | | ダンス | | ンス設定確認 | _ | P.408 |
| | 5 その | | | | | |
| | 他のNW | 4サービス ダイヤル | | 故障問合せ 総合家内・受付 | | P.409 P.409 |
| | サービス | | _ | 総合案内・受付 **3 | _ | |
| | | 5 追加サー | 1USSD含 | | _ | P.414 |
| | | ビス | | ッセージ登録 | _ | P.414 |
| | | ⑥ マルチナ | | 信番号設定 | _ | P.410 |
| | | ンバー | | 信番号設定確認 | _ | P.410 |
| | | | 3電話番 | | _ | P.410 |
| | 1 | 同学++* | 1メッセージ作成 | | _ | P.56 |
| | | 才 着もじ | | | <u> </u> | P.56 |

| | | 機能メ | =1- | お買い上げ時 | ページ | |
|---|--------------|------------------------|--------------------------|------------------|--|-------|
| 定 | | 80-ミン | 10-3 | ングガイダンス開始 | _ | P.424 |
| | | グガイダン | | ングガイダンス停止 | - | P.424 |
| | | ス設定 | 30-3 | ングガイダンス確認 | - | P.424 |
| | | | | フークサーチ設定 | オート | P.423 |
| | 5 その | | | - 夕名表示設定 | 表示あり ☆ | P.42 |
| | 他のNW | | | 電話(海外) | 48/100 J A | P.42 |
| | サービス | | | | _ | P.42 |
| |) [2 | 9 国際□− | | んわ(海外) | _ | |
| | | ミング設定 | | 作設定(海外) | _ | P.42 |
| | | | | 知お願い(海外) | - | P.42 |
| | | | | ングガイダンス(海外) | _ | P.42 |
| | | | | ング時着信規制 | _ | P.42 |
| | | 11通話中 | 11ノイズ: | キャンセラ | ON☆ | P.63 |
| | | | 2 再接続 | 幾能 | アラームあり(高音)☆ | P.62 |
| | | 設定 | 3通話品 | 質アラーム | アラームあり(高音)☆ | P.12 |
| | | 回イヤホンマイク自動発信 | | | OFF☆ | P.38 |
| | | 3 着信時 1 エニーキーアンサー | | | ON☆ | P.66 |
| | | 設定 | ロエー コオート | | 電話/テレビ電話・プッシュトーク:OFF☆ | P.38 |
| | | DX.KE | 1 音声自 | | ©FF☆ | P.83 |
| | | | шары | 助丹光 信 | | P.83 |
| | | ④ テレビ電 話設定 | ②送信画 | 象設定 | 代替画像設定:Dimo [※] ☆ 応答保留画像設定:テレビ電話代替☆ 保留画像設定:テレビ電話代替☆ | P.78 |
| | | | 3テレビ | 電話画面設定 | 相手大・自分小☆ | P.8 |
| | | | 4 子画面: | | 左上☆ | P.82 |
| | | | 5送信画 | | 標準★ | P.8 |
| | | | | 電話切替機能通知 | 157+ A | P.83 |
| | | | | | ON ☆ | P.8 |
| | | | | 電話ハンズフリー設定 | * * | |
| | 6通話・ | | | ト通信中着信設定 | テレビ電話優先★ | P.83 |
| | 通信機能 | | 1伝言メ | | OFF☆ | P.72 |
| | 設定 | 5伝言メモ | 2 伝言応 | 答時間 | 13秒☆ | P.74 |
| | | 設定 | 3応答メ | ツセージ | 応答メッセージ 1★ | P.74 |
| | | | 4テレビ | 電話時応答画像 | テレビ電話代替☆ | P.74 |
| | | ⑤ プッシュ トーク設定 | ①番号通知設定 ②PT通信中着信設定 | | 非通知☆ | P.96 |
| | | | | | 通常着信☆ | P.96 |
| | | | 3PTハンズフリー設定 | | ON☆ | P.96 |
| | | プ クローズ | | <u>テレビ電話</u> | 終話☆ | P.6 |
| | | 動作設定 | ロ電ボックレビ電品 ロボッシュトーク | | スピーカ通話☆ | P.6 |
| | | 日セルフモ- | | T1.) | OFF☆ | P.15 |
| | | ロ ピルノモー | | | | |
| | | | | イックス設定 | 1件目:009130-010☆ | P.6 |
| | | | ピサノア | ドレス設定 | ON☆ | P.62 |
| | | 回 その他の 設定 | イヤルア | 1 自動変換機能設定 | 自動国際プレフィックス変換: ON☆ 自動国番号変換設定: ON☆ 国名(番号): 日本(+81)☆ | P.60 |
| | | | シスト設 定 | ②国際プレフィックス 設定 | WORLD CALL 009130-010☆ | P.60 |
| | | | | 3国番号設定 | 22ヶ国の国番号登録あり | P.6 |
| | | 1シークレッ | | | OFF☆ | P.15 |
| | | 2 FOMA | 1PIN1 | ード入力設定 | OFF | P.15 |
| | | カード(UIM) | PIN13 | ード変更 | 0000 | P.15 |
| | | 設定 | 3PIN2 | ード変更 | 0000 | P.15 |
| | | | 1電話帳 | 指定着信許可 | OFF☆ | P.15 |
| | フ セキュ | | | 指定着信拒否 | OFF☆ | P.16 |
| | リティ | 3着信拒否/ | 3電話帳 | | 許可☆ | P.16 |
| | 22.1 | 許可設定 | | | = 1 = 1 1 | P.16 |
| | | 01 30XE | 4非通知 | | 許可★ | |
| | | | 5公衆電 | | 許可☆ | P.16 |
| | | | 6通知不 | | 許可☆ | P.16 |
| | | 4 発着信履 | 11着信履 | | ON☆ | P.15 |
| | 1 | 歴表示 □リダイヤル表示 | | | ON☆ | P.15 |

[※] キャラ電の[Dimo]を削除したあとで、設定リセット(でアP.389)を行った場合は[テレビ電話代替]に設定されます。

| | | 機能メ | | お買い上げ時 | ページ |
|----|---------------------|----------------|--------------------|--|-------|
| 設定 | | 5メール履 | 1メール送信履歴表示 | ON☆ | P.157 |
| | | 歴表示 | 2メール受信履歴表示 | ON☆ | P.157 |
| | | | 1オールロック | _ | P.152 |
| | | | ②ダイヤル発信制限 | OFF☆ | P.155 |
| | | 60ック | 3機能別□ック | OFF☆ | P.154 |
| | ⑦ セキュ リティ | キュ一設定 | 4 I Cカードロック | 電源ON時 Cロック設定:OFF☆ 電源OFF時 Cロック設定:電源ON時設定 に従う☆ | P.274 |
| | | | ⑤ まとめて自動ロック | OFF☆ | P.156 |
| | | 乙 端末暗証額 | 号变更 | 0000 | P.147 |
| | | ■顔認証設5 | 2 | OFF☆ | P.148 |
| | | 9 データ | 1コーザデータ削除 | _ | P.390 |
| | | 一括削除 | ②シークレットデータ削除 | _ | P.390 |
| | 日初期設 | 定 | | - | P.44 |

■ LifeKitメニュー

| | | ニュー | お買い上げ時 | ページ | | | |
|---------|--------------------|----------------------|---|----------------------------------|--|--|--|
| LifeKit | 1バーコードリーダー | | _ | P.183 | | | |
| | ②赤外線受信 | | _ | P.333 | | | |
| | 3 トルカ | | _ | P.268 | | | |
| | 4 I Cカード一覧 | | _ | P.267 | | | |
| | ⑤ I Cカードロック | 1電源ON時 C□ック設定 | OFF☆ | P.274 | | | |
| | B I CM-RU99 | ■電源OFF時ⅠC□ック設定 | 電源ON時設定に従う☆ | P.274 | | | |
| | | 1 microSDデータ参照 | _ | P.322 | | | |
| | | ■バックアップ/復元 | _ | P.320 | | | |
| | 6 microSD管理 | 3 インポート | - | P.326 | | | |
| | 画IIIICIOSDE注 | 4 管理情報の更新 | _ | P.325 | | | |
| | | ⑤ フォーマット | - | P.323 | | | |
| | | ⑥ USBモード設定 | 通信モード☆ | P.324 | | | |
| | | 1.現在地確認 | - | P.276 | | | |
| | | 旦 対応 i アプリ | - | P.277 | | | |
| | | 3位置履歴 | - | P.285 | | | |
| | ⑦ GPSメニュー | 4. 現在地確認設定 | GPSボタン設定:地図を見る☆ 測位モード設定:標準モード☆ | P.277 | | | |
| | | ⑤ 現在地通知/設定 | 測位モード設定:標準モード☆ | P.284 | | | |
| | | 6位置提供設定 | 位置提供可否設定:位置提供機能OFF☆ 測位モード設定:標準モード☆ 接続先設定:契約時番号☆ | P.277 P.284 P.281 P.371 | | | |
| | 周 スケジュール | 1 スケジュール | _ | | | | |
| | | ■ToDoリスト | _ | P.378 | | | |
| | | 1 電卓 | _ | P.384 | | | |
| | | ② テキストメモ | _ | P.386 | | | |
| | | 3 タイマー | _ | P.368 | | | |
| | | 4 アラーム | _ | P.369 | | | |
| | 9 便利機能 | ⑤ 音声/伝言メモ | _ | P.384 | | | |
| | | ⑥文字読み取り | _ | P.348 | | | |
| | | ② 電話帳お預かりサービス | 電話帳内画像送信:OFF☆ | P.114 P.116 P.163 | | | |
| | ■名刺リーダー | 1 | _ | P.382 | | | |

■ メディアツールメニュー

| | 機能メニュー | お買い上げ時 | ページ |
|-----|----------------------|--------|-------|
| | 1SDオーディオ | _ | P.360 |
| ツール | ②ボイスレコーダー | _ | P.336 |
| | ③ マンガ・ブックリーダー | _ | P.344 |
| | 4 ドキュメントビューア | _ | P.341 |
| | ⑤PDF対応ビューア | _ | P.336 |

ズームメニュー一覧

| メニュー | 機能 | 表示される画面 | ページ | | | |
|---------|-------------|------------------------------|------------|--|--|--|
| | 電話帳の表示 | 電話帳検索画面 | P.109 | | | |
| | リダイヤル | 1 件表示画面 | P.53 | | | |
| 電話 | 着信履歴 | 1 件表示画面 | P.54 | | | |
| 电动 | 伝言メモ | 録音/再生/機能別ロックの選択画面 | P.75 | | | |
| | 電話帳の登録 | 電話帳入力画面 | P.104 | | | |
| | 自分の電話番号 | 電話番号表示画面 | P.46 | | | |
| | メールの作成 | メール作成画面 | P.218 | | | |
| | メールの受信 | i モード問い合わせ | P.229 | | | |
| . / 11 | 全受信メール | 受信BOX | | | | |
| メール | 全送信メール | 送信BOX | P.233 | | | |
| | 全未送信メール | 未送信BOX | ~ P.235 | | | |
| | WEBメール | WEBメール | 1.200 | | | |
| | §Menu | i Menu | P.188 | | | |
| 0 - 1* | 全Bookmark表示 | Bookmark一覧画面 | P.195 | | | |
| 8 モード | 画面メモの表示 | 画面メモー覧画面 | P.197 | | | |
| | ラストURL | ラストURL表示画面 | P.189 | | | |
| | 写真を撮る | 静止画撮影画面 | | | | |
| | 写真を見る | データBOXのマイピクチャ(本体)のフォルダー覧画面 | P.296 | | | |
| カメラ | 映像を撮る | 動画撮影画面 | P.174 | | | |
| | 映像を見る | データBOXの i モーション(本体)のフォルダー覧画面 | P.305 | | | |
| | バーコードリーダー | バーコードリーダーモード | P.183 | | | |
| | 着信音の設定 | 着信音量/着信音/メール着信音量/メール着信音の選択画面 | P.118 | | | |
| | 111日の改定 | 有信日里/有信日/メール有信日里/メール有信日の選択回回 | P.121 | | | |
| 設定 | 待受画面の設定 | 待受画面設定画面 | P.128 | | | |
| | 通話時間/料金 | 通話時間/料金確認画面 | P.385 | | | |
| | 留守番電話 | 留守番電話設定画面 | P.402 | | | |
| | ボイスレコーダー | ボイスレコーダー | P.336 | | | |
| | スケジュール | カレンダー画面 | P.371 | | | |
| 便利機能 | 電卓 | 電卓画面 | P.384 | | | |
| 文作 1及形 | マンガ・ブックリーダー | マンガ・ブックリーダーフォルダー覧画面 | P.344 | | | |
| | アラーム | アラーム登録画面 | P.369 | | | |
| | テキストメモ | テキストメモ一覧画面 | P.386 | | | |

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面



待受画面 1 (待受:240×400)



待受画面2 (待受:240×400)



待受画面3 (待受:240×400)



待受画面4 (待受:240×400)



待受画面5 (待受:240×400)



待受画面6 (待受:240×400)



待受画面7



待受画面8 (待受:240×400)



待受画面9 (Flash画像)

プリインストールフレーム







フレーム 1 フレーム2 フレーム3

各フレームには、「QCIF: 176×144」、「待受: 240×400」、「CIF: 352×288」のサイズがあります。

デコメールテンプレート



Blue Sky



Cake



オハよう



ただいま



Dear / From %-@0%+0°0+0%0%-d*0



ありがとう





ヨロシク

























メルアド変えました



Message for You



オメデト~ こしか)しおかえりいり





がんばれ



(待受:240×400)

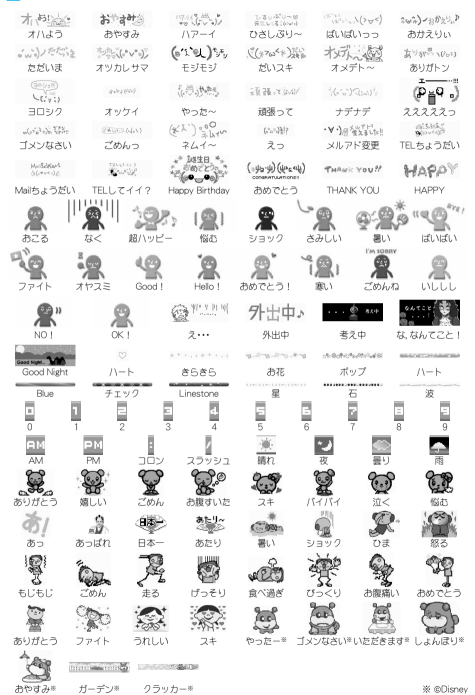


ハアーイ ((* 7 w x) 2 k 本文はココ 9 + 9 + 9 + 9 だいスキ



₹…

■ デコメピクチャ



ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

- 東ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。 例:全角カタカナモードで(1)を3回押すと(1)[ア]が表示→(1)[イ]が表示→(1)[ウ]が表示
- 表示を逆戻りさせるときはを押します。

全角文字の割り当て

| | 漢 | , , , , , , | 全角英数字 | 入力モード | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| ボタン | 漢字(ひらがな) 入力モード | 全角カタカナ 入力モ ー ド | A 大小文字 | a 小文字 | 区点コードモード | | | | |
| 1 | あいうえおぁいうえぉ | アイウエオァィゥェォ | . / <u>_</u> @1∭(^{スペ}) | . /_@1[[(^ス ^) | 1 | | | | |
| 2 | かきくけこ | カキクケコ | ABCabc2 | abc2 | 2 | | | | |
| 3 | さしすせそ | サシスセソ | DEFdef3 | def3 | 3 | | | | |
| 4 | たちつてとっ | タチツテトッ | GHIghi4 | ghi4 | 4 | | | | |
| 5 | なにぬねの | ナニヌネノ | JKLjkl5 | j k 5 | 5 | | | | |
| 6 | はひふへほ | ハヒフヘホ | MNOmno6 | mno6 | 6 | | | | |
| 7 | まみむめも | マミムメモ | PQRSpqrs7 | pqrs7 | 7 | | | | |
| 8 | やゆよゃゅょ | ヤユヨャュョ | TUVtuv8 | tuv8 | 8 | | | | |
| 9 | らりるれろ | ラリルレロ | WXYZwxyz9 | w x y z 9 | 9 | | | | |
| 0 | わをん ((スペース) | ワヲン [[(スペース) | 0 (スペース) | 0 [[] (スペース) | 0 | | | | |
| ○~91秒以上押す | | | | | | | | | |
| X | * ° | J ^{**2} | | J ^{**2} | ţ. | | | | |
| (#) | | 全角記号変換(| 。!?·) | | なし | | | | |
| | ワンタッチ変換(前候補) | | カーソル上移 | ** | | | | | |
| | 通常変換(次候補) ∕↓ ※2 | | カーソル下移 | 動/┛ ^{※2} | | | | | |
| • | 文節左移動 | | カーソル左移 | 動 | | | | | |
| | 文節右移動 | | カーソル右移 | 動 | | | | | |
| Ш | | 文字ス | トカモードの切り替 <i>え</i> | ŧ. | | | | | |
| 回 1秒以上押す | | | 定型文挿入 | | | | | | |
| | 小文字 (小文字変換可能 | | 大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | 大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | なし | | | | |
| 図 1秒以上押す | | | 顔文字挿入 | | | | | | |
| CLR ×3 | 1文字削除、変換中止 | | 1 文字削除 | | 入力済みコード または 1 文字削除 | | | | |
| CLR 1秒以上押す | | カーソル | レより前の文字全削隊 | } ^{≪4} | | | | | |
| • | 採用、決定 | | 決定 | | | | | | |
| | | 逆順表示ま | たはやり直し | | やり直し | | | | |

^{※ 1} 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。

^{※2} 文字確定後に押すと「┛(改行)されます。「┛は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同 様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。

^{※3} 何も入力されていない状態で回を押すと、1つ前の画面に戻ります。

^{※ 4} カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後 ろの文字がすべて削除されます。

[●] 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

半角文字の割り当て

| ボタン | ア 半角カタカナ | 半角英数 | 字モード | [] 半角数字 | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------|--|--|--|--|
| ホタン | モード | 🛕 大小文字 | a 小文字 | モード | | | | |
| 1 | アイウエオァィゥェォ | . / _ @ 1 [] (スペース) | . / _ @ 1 [](スペース) | 1 | | | | |
| 2 | カキクケコ | ABCabc2 | abc2 | 2 | | | | |
| 3 | サシスセソ | DEFdef3 def3 | | | | | | |
| 4 | タチツテトッ | GHIghi4 | ghi4 | 4 | | | | |
| 5 | ナニヌネノ | JKLjkl5 | jkl5 | 5 | | | | |
| 6 | ハヒフヘホ | MNOmno6 | mno6 | 6 | | | | |
| 7 | マミムメモ | PQRSpqrs7 | pqrs7 | 7 | | | | |
| 8 | ヤユヨャュョ | TUVtuv8 | tuv8 | 8 | | | | |
| 9 | ラリルレロ | WXYZwxyz9 | w x y z 9 | 9 | | | | |
| 0 | ワヲン □(スペース) | 0 [[(スペース) | 0 [[(スペース) | 0 | | | | |
| ○~91秒以上押す | | ※ 2 | | | | | | |
| × | , , - 1 1 1 × 3 | | | | | | | |
| (#) | 半角記号変換 (-、。!?·~()'",:;\+&) **4 # | | | | | | | |
| | カーソル上移動 P(電話音) カーソル | | | | | | | |
| | | カーソル下移 | 動 ∕ ↓ ^{※ 3} | | | | | |
| • | | カーソル左移 | 動 | | | | | |
| | | カーソル右移 | 動 | | | | | |
| | | 文字入力モードのも | 刀り替え | | | | | |
| ロ 1秒以上押す | | 定型文挿入 | | | | | | |
| | 小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合) | 大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | 大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え | なし | | | | |
| 図 1秒以上押す | | 顔文字挿入 | | | | | | |
| CLR | | 1 文字削除 | | | | | | |
| CLR 1秒以上押す | | カーソルより前の文字 | | | | | | |
| • | | 決定 | | | | | | |
| | | 逆順表示またはや | り直し | やり直し | | | | |

- ※1 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- ※2 ②を1秒以上押した場合は、「+」が入力されます。
- ※3 [4] (改行)されます。[4] は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や 修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- ※4 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、」、「。」、「・」を入力することはできません。
- ※5 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。

■ 文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

| \setminus | | | : | 2 桁 | 目() | 欠に | 押す | ボ: | タン |) | |
|-------------|-------------|---|----|-----|-----|----|----|----|----|---|---|
| | \setminus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | 1 | あ | ۲١ | う | え | お | Α | В | С | D | Ε |
| 1 | 2 | か | き | < | け | ت | F | G | Н | 1 | J |
| 1 桁 | 3 | ð | し | す | せ | そ | K | L | М | N | 0 |
| 桁目(最初 | 4 | た | 5 | つ | て | ٤ | Р | Q | R | S | Т |
| 靭初! | 5 | な | ıc | ぬ | ね | の | U | ٧ | W | Х | Υ |
| に押 | 6 | は | Ŋ | ふ | ^ | ほ | Z | ? | ! | - | / |
| すボ | 7 | ま | み | む | め | も | ¥ | & | | 6 | |
| 押すボタン) | 8 | ゃ | (| ゅ |) | ょ | × | # | | ٧ | * |
| ث | 9 | 6 | IJ | る | れ | ろ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 0 | わ | を | ш | * | • | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

■ 半角文字

半角大文字モード

| | | | | 2 桁丁 | 目() | 欠に | 押す | 本: | タン |) | |
|--------|---|---|-------------|------|-----|----------|----|----|----|---|---|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | 1 | 7 | 1 | ġ | I | t | A | В | C | D | Ε |
| | 2 | ħ | ‡ | ŋ | τ | ם | F | G | Н | 1 | J |
| 1 桁 | 3 | Ħ | <i>``</i> > | λ | t | y | K | L | M | N | 0 |
| 桁目(最初 | 4 | g | Ŧ | ッ | Ŧ | ١ | P | Q | R | S | T |
| | 5 | t | = | 7 | ネ | 1 | U | ٧ | W | χ | γ |
| に押 | 6 | Λ | ۲ | 7 | ٨ | # | Z | ? | ! | - | / |
| 押すボタン) | 7 | 7 | "" | ۵ | ķ | ŧ | ¥ | & | | 6 | |
| タン | 8 | þ | (| 1 |) | 3 | ¥ | # | | ٧ | * |
| ات | 9 | ī | IJ | N | V | П | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 0 | 7 | 7 | ン | | ۰ | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |

- ※ ⑧ → ⑩を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。□ 部分は、切り替えた文字モードにより大文字または小文字で入力できます。
- ◆ 全角小文字モードで(①) ◆ (4) を押すと「、」、(②) ◆ (5) を押すと「。」が入力できます。
- ◆ 半角小文字モードで① → 4を押すと「, 」、① → 5を押すと「. 」が入力できます。
- 半角大文字モードで[6]、[♥]は半角2文字分となります。

お知らせ

- 空欄はスペースを示します。
- ■部分は、文字入力後、回を押すたびに、大文字⇔小文字と切り替わります(「わ」(小文字)は全角小文字モードでのみ入力できます)。

記号·特殊文字一覧

■ 全角記号·特殊文字

| ` | 0 | , | | • | : | ; | ? | ļ | * |
|----------------------|---|---------------------------|------------------|--|----------------------------|---|--|--|------------------|
| ۰ | _ | ` | | ^ | | | 1 | 1, | 7 |
| 1, | 11 | 仝 | ク | ď | 0 | _ | _ | - | / |
| | ~ | | Ī | | | 6 | , | 66 | 33 |
| (|) | (|) | Ε |] | { | } | (| > |
| (| > | Γ | J | r | J | Ī | 1 | + | _ |
| \pm | X | ÷ | = | # | < | > | ≦ | \geq | ∞ |
| ٠. | ∂ | 오 | 0 | , | " | $^{\circ}$ | ¥ | \$ | ¢ |
| £ | % | # | & | X | @ | 8 | ☆ | * | O |
| | 0 | \Diamond | | | | Δ | lack | ∇ | ▼ |
| ※ | 〒 | \rightarrow | \leftarrow | 个 | 1 | $\overline{}$ | _ | \neg | _ |
| | | | ` | | 1 V | _ | \vdash | \rightarrow | \leq |
| \supseteq | ċ | S | Ù | $\dot{\cap}$ | V | $\overline{}$ | \neg | <i>⇒</i> | ⇔ |
| A ∑ | Ė |) Z |) U | Ŭ | | $\overline{\lor}$ | <u></u> | <i>⊐</i> ⇒ ≒ | ⇔ |
| ≫ | <u>-</u> ∃ √ |) | , П Т К | · · | √ | <i>z</i> | ⊏ □ Å | ∋ ⇒ ≒ ‰ | <u></u> |
| ⊇ ∀ ≫ b | - ∃ ✓ | Э _ | T | - - - 1 | 9 | V V V V V V V V V V | E コ I A a | ョ ⇒ ※ ゑ | <u>□ ⇔ ≪ 井</u> ワ |
| | <u>- ○ ∃ 厂 ♪ ヱ</u> | Э _ | T | <u>- </u> | ↑ 0 0 A | - - - - - - - - - - - - - - | ヒ コ I I I I I I I I I I I I I I I I I I | ∃⇒ ≒ <u>%</u> ゑ ∆ | <u> </u> |
| <u> </u> | <u>-C∃厂♪</u> ヱH | ⊃ ∠ ∞ † | T | <u>- </u> | 0 0 0 0 0 | ■ V 区 は B M | Eコ I I A A I N | ∋⇒ ≒ <u>%</u> ゑ △= | |
| <u> </u> | <u>- □ ∃ </u> | ⊃ ∠ ∞ † | T | - C · ¶ ケK ← | Λ Α Α Α | V V D D D D D D D D D D D D D | E T I A A L N Ψ | ∋ ≒ <u>%</u> ゑ Δ Ξ Ω | × サワE |
| | <u>-011</u> <u>111</u> | ⊃ ∠ ∞ † | T | - <u> </u> | ↑ ∂ О А Ф п | - V V B B M X O | Eコ A B A D N U | ゑ <u>△</u> 三 | * # ワ E O |

| χ | Ψ | ω | Α | Б | В | Γ | Д | E | E |
|---------------------------------|---|-------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|---|--|
| Ж | 3 | И | Й | Κ | Л | М | Н | 0 | П |
| Р | С | Т | У | Φ | X | Ц | Ч | Ш | Щ |
| Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | а | б | В | Γ |
| Д | е | ë | Ж | 3 | И | Й | Κ | Л | М |
| Н | 0 | П | р | С | Т | У | ф | Х | Ц |
| Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | - |
| П | Г | П | | L | F | \top | H | \perp | \mp |
| _ | Т | г | 7 | _ | L | F | $\overline{}$ | Η | ㅗ |
| Ŧ | F | _ | 1 | \perp | + | Н | $\overline{}$ | H | ㅗ |
| | | | | | | | | | |
| Ė | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | ① ① | ② ⑫ | ③ (3) | (4) (4) | (5) (6) | 6 6 | ⑦ ⑦ | (B) (B) | (9) (19) |
| 100 | ① ① I | ② ⑫ Ⅱ | ③ ③ Ⅲ | = | | ⑥ ⑥ VI | ⑦ ⑦ VII | (8) (8) VIII | \sim |
| † 10 20 X | ① ① | ② ⑫ Ⅱ キ₁ | | = | | ⑥ ⑥ Ⅵ | ⑦ ⑦ Ⅵ ス; | ® (8) VIII 浴 | (9) IX |
| + 0 2 2 7 2 7 | ① ① 一 沙 炉 | ĬĬ | III | = | (5) V グラム 説 | VΙ | VΊ | ® (8) VIII 分配 | \sim |
| Χ | — ※リ 空 | - - | | = | (5) V | VΙ | VΊ | (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| Χ | — ※リ 空 | | 学が | (4) V ないない | (5) V グラム 説 | VΙ | VII ポー MM No. | ® (8) (8) (8) (8) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| Χ | | | | ● N 公 公 数 | (5) グラムミリル | VΙ | VII ポー MM No. | VIII 宛 cm K.K. | (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |
| Χ | | | | @≧☆☆城毎 | (5) グラムミリル | VΙ | VII ポー MM No. | VIII 宛 cm K.K. | (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |

■ 半角記号

| İ | " | # | \$ | % | & | , | (|) | X |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| + | , | - | | / | : | ; | < | = | > |
| ? | 0 | [| ¥ |] | ^ | _ | , | { | |
| } | ~ | | Γ | J | Ţ | | - | n | ۰ |

- 特殊記号

※特殊記号は、i モードメール対応 機以外の携帯電話やパソコンな どに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字·顔文字一覧

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

■ 絵文字 1

| 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(ヨミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 |
|---------------|---------------------|------------------|------------|---------------|------------------------|-----------------------|------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|----------------|-------------|
| はれ | * | ばすけっと、 ばすけ | <u>о</u> | びーる、さけ | • | レーでぃー | 3 | かちんこ | | はた | 1 | かわいい | $ \odot $ |
| くもり | 0 | はた | yoox | はんぱーがー | = | は一と、はあと | ¥ | ふくろ | 8 | ふり一だいやる | 900 | きす | * |
| あめ、かさ | 4 | ぽけっとべる、 ぽけべる | ₩ | ぶていっく | A | すべーど | • | べん | Ø | しゃーぶだいや る | # | びかびか、 きらきら | φφ |
| ゆき | 8 | でんしゃ | 員 | はさみ、 びよういん | X | だいや | + | ひとかげ | B | もばきゅー | (| ひらめき | -6- |
| かみなり | + | ちかてつ | Μ | からおけ | 0 | くろーばー、 くらぶ | + | いす | Ħ | いち | 1 | むか、いかり |)ŽC |
| うずまき、 たいふう | @ | しんかんせん | Ą | えいが | | ø | 90 | よる、つき | | IC. | \mathbb{Z} | ぱんち | 굗 |
| きり | | くるま | 4 | やじるし、 みぎうえ | 7 | みみ | 2 | すーん | SOON | さん | E | ばくだん | • |
| こさめ | ì | くるま | 4 | ゆうえんち | K | <- | 72 | おん | on: | よん、し | 4 | おんぷ | JA'S. |
| おひつじざ | | ばす | | おんがく | ្ជ | ちょき、ぶい | 奥 | えんど | ena | ž. | [5] | やじるし、 ばっど | \Box |
| おうしざ | ∇ | ふね | Æ | あーと | 7 | (f- | மு | とけい | \odot | ろく | 6 | ねる、ねむい | ZZZ |
| ふたござ | $\overline{\Sigma}$ | ひこうき | 4 | えんげき | 3 | やじるし、 みぎした | 1 | でんわ | ⊅≣ | なな、しち | 7 | びっくり | |
| かにざ | <u> </u> | いえ | | いべんと | À | やじるし、 ひだりうえ | Κ, | めーる | ₩ | はち | Θ | びっくり | !? |
| ししざ | ી | びる | | ちけっと | | あし | Ť | ふぁっくす | FAX | きゅー、く | 9 | びっくり | <u> !!</u> |
| おとめざ | M2 | ゆうびんきょく | 峊 | たばこ、 きつえん | | くつ | <3 | あいもど | 3 | ぜろ | | しょうげき、 いらいら | Σζ |
| てんびんざ | \overline{U} | びょういん | ı | きんえん | 9 | めがね | ogr | あいもど | | は一と、はあと | ₩. | あせ | 20 |
| さそりざ | Mθ | ぎんこう | <u>BK</u> | かめら | 0 | くるまいす | 占 | めーる | \square | は一と、はあと | | あせ | 6 |
| いてざ | 7 | ぎんこう、 えーてぃーえむ | ATH | かばん | | しんげつ、つき | | どこも | Ð | しつれん、 は一と、はあと | ₹) | だっしゅ | =3 |
| やぎざ | ሃያ | ほてる | Ĥ | ほん | | つき | 0 | どこも | ூ | は一と、はあと | y | _ | |
| みずがめざ | 6667 6667 | こんびに | <u>cvs</u> | りぼん | $\mathbb{D}\mathbb{Q}$ | はんげつ、つき | | ゆうりょう | ¥ | かお、にこ | ä | _ | 8 |
| うおざ | + | がそりん、 すたんど | GS | ぶれぜんと | Ě | みかづき、つき | | ふりー、 むりょう | FP _{EE} | かお、むか | X | おーけー | <u>ok</u> |
| すぼーつ | Z | ちゅうしゃじょう | Ð | ばーすでー | íÍí | まんげつ、つき | \bigcirc | あいでぃー | <u>ID</u> | かお、かなしい | \simeq | | |
| やきゅう | \odot | しんごう | | でんわ | | l/M2 | 널 | かぎ、しーくれっ と、ぱすわーど | Ŧ | かお、かなしい | Ω. | | |
| ごるふ | V | といれ | ijέ | でんわ、 けいたい | | ねこ | F-4 | りたーん | # | かお、ふらふら | ×× o | | |
| てにす | <u>,</u> | れすとらん | ¥g | めも | | よっと、 りぞ ー と | 4 | くりあ | <u>CL</u> | やじるし、 ぐっど | ナ | | |
| さっかー | 3 | きっさてん | ☞ | てれび | Ě | くりすます | 舎 | むしめがね、 るーベ、さーち | Q | おんぶ | り | | |
| すきー | ٦ | ぱー | Ŷ | げーむ | æ | やじるし、 ひだりした | 2 | [CIP- | IEV | おんせん | طال | | |

■ 絵文字 2

| 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | 絵文字 | 見出し(3ミ) | |
|-------------------|----------|---------------|-----|------------------|------------|--------------------------|----------|-----------------------|----------|---------------|----------|----------------|-----|
| あいあぶり | α | らぶれた- | *** | かお、あせ | 30 | かお、かなしい | ದೆ | きんし | 禁 | ちゅーりっぷ はな | * | かたつむり | Đ |
| あいあぶり | œ | れんち、こうぐ | * | かお、あせ | 120 | かお、なみだ、 かなしい | ě | あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ | 空 | ばなな | 3 | ひよこ | Ç |
| てぃーしゃつ、 しゃつ | 데 | えんぴつ | | かお、むか |)~(| えぬじー | NG | ごうかく | 合 | りんご | ® | べんぎん | 3 |
| さいふ | | おうかん | | かお、ぼけ | ١.' | くりっぷ | 0 | まんしつ、まん せき、まんしゃ | 湛 | ø | 4 | さかな | Ġ |
| くちべに、 けしょう | ₫ | ゆびわ | 4 | は一と | 000 | こびーらいと | 0 | やじるし、 さゆう | + | もみじ | * | かお、うまい | Ϋ́ |
| じーんず、 じーぱん、ずぼん | R | すなどけい、 とけい | Ω | おーけー、 ぐっど、ないす | (1) | てぃーえむ、とれーと まーく、しょうひょう | TM | やじるし、 じょうげ | # | さくら | 杂 | かお | ** |
| すのぼ | Ž | じてんしゃ | æ | かお、ベー | 쓩 | はしる、ひと | :#: | がっこう | 畾 | おにぎり、 おむすび | a | うま | 87 |
| べる、ちゃべる | 4 | おちゃ、ゆのみ | Ö | かお、ういんく | ı | まるひ | 秘 | なみ | 3 | けーき | | ぶた | 0: |
| どあ | | うでどけい、 とけい | • | かお、にこ、 うれしい | ₫, | りさいくる | ₽ | ふじさん、やま | <u> </u> | とっくり、さけ | 곲 | わいん、さけ | 9 |
| おかね、 どるぶくろ | E | かお |), | かお、がまん、 かなしい |),* | まるあーる、 しょうひょう | ® | くろーばー | æ | らーめん、 どんぶり | ₩. | かお、げっそり さけび | 101 |
| ぱそこん | 무 | かお、にこ | | ねこ | 00 | きけん、 けいこく | ② | さくらんぽ、 ちぇりー | •₫ | ぱん、 しょくぱん | 1 | | |

● 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話や パソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは[ullet]、[ullet]、[ullet] 以外はスペースになります。

● 「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに「絵 1] / 「絵 2] と表示されますが、その候補を選択して も[絵1]/[絵2]という文字は採用されません。

| デコメ絵文字

| | デコメ 絵文字 | 名 称 | デコメ 絵文字 | 名 称 | デコメ 絵文字 | 名 称 | デコメ | 名 称 | デコメ 絵文字 | 名 称 | デコメ 絵文字 | 名 称 | デコメ 絵文字 |
|---------------|------------|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|---------------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------------------|-------------------------|
| ハート | * | BAD ! | F | 定食 | <u>P</u> a | 自転車 | 55 | 公園 | 1 | てんとう虫 | 3 | ねこ泣き | |
| ハート大 | * | ピース! | ll. | サラダ | | 走る | 光 | 噴水 | ۵ | 蝶 | W | ハコ太泣き | 4 |
| 3ハート | ** | パチパチ | Bel | 料理 | Ø | マイク | 1 | 教会 | | チューリップ 1 | 3/0 | ひよこ怒る | 8 |
| 3ハート大 | | 矢印(アップ) | Ĵ | 焼き魚(鮭) | 6-0 | 時計 | (1) | お城(和風) | <u>a</u> | チューリップ 2 | 22 | ねこ怒る | |
| ハート プレーク 1 | * | 矢印(ダウン) | 7 | 幕の内弁当 | • /- | 掃除 | 12 | 交番 | | 赤ちゃん天使 | 1 | ハコ太怒る | |
| ハート ブレーク2 | 4 | 晴 | <u></u> | ケーキ大 | dish dish | 風呂 | | 郵便局 | ∓ III | 赤ちゃん | 0 | ちゃぶ台 | جي |
| 音符 1 | N. | 뮼 | 9 | ケーキ小 | 10 | うんち | | 家 | | 王冠 | 839 | ひよこ焦り | 8 |
| 音符 2 | | 傘 | | かき氷 | 4 | 洗濯 | 2 | 野球 | 2 | ティアラ | <u>.00</u> | ねこ焦り | |
| 音符3 | W | 雨かえる | | チョコレート | | ドレス | ä | バスケット | F | アンテナ | Till | ハコ太焦り | |
| 花1 | × × | ē i | Ō | スナック菓子 | 20C | サングラス | ~ | サッカー | P . | 門松 | | Dimo 冷や汗 [※] | Ħ |
| 花2 | ** | 雷 | 9 | ドーナツ | 9 | スーツ | 8 | バレーボール | 意 | 羽子板 | 10 | Dimo ガーン [※] | (4) |
| 花3 | *** | メール | 2 | ソフト クリーム | 0 | カジュアル スーツ | | 卓球 | 9 | 鏡餅 | 4 | Dimo がっかり※ | 3 |
| キラキラ星 | * | ぺんぎん (メール) | | アイス クリーム | 5 | ネクタイ | 4 | スキー | 3 | 富士山 | 1 | ok | (OK!) |
| 星 | * | 着信 | 9 | プリン | 0 | Gパン | | スノーボード | 2 | バレンタイン | (m) | NG | NE |
| 笑う | 0, | コーヒー | | せんべい | | スカート | | ゴルフ | GQ. | ひなまつり | ě | 吹き出し1 | \odot |
| わーい | 0, | ジュース | ð | いちご | (4) | ハイヒール | B | サーフィン | | 花見 | 14. | 吹き出し2 | 33 |
| ニッコリ | (| ビール | | みかん | 6 | 革靴 | 4 | テニス | Q | 七夕 | X | 吹き出し3 | *** |
| ウインク | S | 乾杯 | ga | りんご | * | スニーカー | 4 | 釣り | ٠, | うちわ | P | 着もじ | 着 |
| ひや~ | △, | 日本酒 | &∆ | さくらんぼ | 4 | 水着(女性) | 8 | ヨガ | | 線香花火 | | テレビ電話 | 乛 |
| 眠い | - = | 赤ワイン | 70 | ぶどう | | 水着(男性) | 3 | ウォーキング | À | 花火 | | プッシュ トーク | 73 |
| 目がハート | 0.4 | カクテル | Ý | バナナ | 8 | アタッシュ ケース | | ノートPC | 4 | クリスマス 1 | in | デコレーショ ンメール | Ξ, |
| 冷や汗 1 | l, | ごはん | 9 | スイカ | 0 | ブランド バッグ | 8 | 携帯クラム | © | クリスマス2 | 营 | チュッ | 型。 |
| 冷や汗2 | | 寿司 | • | パイナップル | ** | 着物 | | 携帯スイベル | 8 | 誕生日 | ٨ | ウフ | 9 |
| 泣き顔 | Ž, | おにぎり | | 桃 | Q | 病院 | | 薄型テレビ | | 結婚式 | | マジ!? | 17 |
| 悲しい | \sim | 食パン | | メロン | ٥ | 遊園地 | 金 | ヘッドホン | 8 | 旅行 | (1) | ДIJ | |
| 我慢 | <u>*</u> | ハンバーガー | 9 | 柿 | | 学校 | OL | 一眼レフ カメラ | | ひよこ喜び | 9 | が~ん | 胸 |
| 泣< | ~γ | 焼き鳥 | 4 | 電車 | | 会社 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CD/DVD | | ねこ喜び | | (笑) | (美) |
| 怒る | * | ステーキ | | バス | | プール | 1 | 床屋 | | ハコ太喜び | 9 | ありがとう | ありが [®] とう! |
| ぶっくっく |)~(| ラーメン | ۹ | 車 | # | ホテル | | 注射 | - Jane | ひよこ感謝 | Ç | おはよう | #/\#! |
| ベー | Α× | パスタ | (4) | タクシー | | ガソリン スタンド | | リボン | 94 | ねこ感謝 | | おやすみ | # # |
| げっそり | 88 | カレー | 0 | 救急車 | | カラオケ ボックス | | 流れ星 | * | ハコ太感謝 | 0 | | |
| 走る人 | ::4: | おでん | × | パトカー | 4 | 工場 | ล | キャンディ | ACIA | ひよこ謝罪 | @ | | |
| バイバイ | D | ナルト | (2) | 飛行機 | E | 灯台 | 1 | 天使の羽 | Ñ | ねこ謝罪 | | | |
| グッド | 4 | 焼肉 | Design Control | オートバイ | æ s | 大仏 | | バラ | 0 | ハコ太謝罪 | 4 | | |
| OK | 3/28 | カツ丼 | (3) | スクーター | đ. | 信号 | 008 | きのこ | Q. | ひよこ泣き | | | |

© Disney

- デコメ絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外 の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- デコメール非対応機種に送信した場合、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURL付きの メールを選択することでデコメールを閲覧できます。

顔文字一覧

| (^O^) | (+_+) | (^^ < | φ() | (^^)Y众Y(^^) |
|---------|-------|---------|----------------------------------|------------------|
| 0(^-^)0 | () | (☆_☆) | (^人^) | 0(^-^0)(0^-^)0 |
| (^0^)/ | (v_v) | (/><)/ | < ()> | (ノ゚0゚)ノ |
| p(^^)q | (T_T) | (#) | (1Д1) | (° 0°) \ () |
| (>_<) | (¥_¥) | (";) | \(^^:;) | (U0U) |
| (X_X) | (@_@) | (メ) | (#^.^#) | (^ ^) \ (° °) |
| m()m | (?_?) | (, △,) | $(\ 0) = 3$ | \^o^/ |
| f^_^; | (;_;) | !(^^)! | (; ´ · `) | () |
| (:_;) | (0_0) | 0(><)0 | (~~ ;) | ??(° Q.)?? |
| (-, -;) | (^_^) | (。。;) | (⁻ ∇ ⁻ ;) | (^)-☆ |

定型文一覧

| | 1 | .ne.jp | | 1 | 遊びに行こう |
|--------|---|--------------------|-------|---|------------|
| | 2 | .co.jp | | 2 | 飲みに行きませんか? |
| 1 | 3 | .ac.jp | | 3 | 遅れます |
| シ | 4 | .or.jp | ブラ | 4 | 変更します |
| インターネッ | 5 | .go.jp | ブライベ | 5 | 中止です |
| ネッ | 6 | .com | , I - | 6 | 先に行きます |
| ۲ | 7 | @docomo.ne.jp | | 7 | 先に帰ります |
| | 8 | http:// | | 8 | 時間です |
| | 9 | www. | | 9 | 何してるの? |
| | 1 | おはようございます | | 1 | OKです |
| | 2 | おやすみなさい | | 2 | NGです |
| | 3 | 昨日は、どうもありがとうございました | | 3 | ありがとう |
| あ | 4 | 行ってきます | | 4 | ごめんなさい |
| () | 5 | いってらっしゃい | 応 | 5 | 待ってて |
| さつ | 6 | お疲れ様でした | 答 | 6 | 今忙しい |
| | 7 | お世話になっております | | 7 | 後で連絡入れます |
| | 8 | こんにちは | | 8 | 保留です |
| | 9 | こんばんは | | 9 | キャンセルです |
| | 1 | 直行します | | 1 | |
| | 2 | 直帰します | | 2 | |
| | 3 | 休暇をとります | | 3 | |
| ľ | 4 | 半休します | 自 | 4 | |
| ビジネス | 5 | 電車遅延のため、遅れます | 自作定型文 | 5 | |
| え | 6 | 本日の会議は中止となりました | 型文 | 6 | |
| | 7 | 出欠をご連絡ください | | 7 | |
| | 8 | 次の指示を待ってください | | 8 | |
| | 9 | 携帯の電源を切ります | | 9 | |

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

電卓計算例

■ 計算例

| | | 計算例 | 操作 | 表 | 示結果 |
|-----|-------------|---------------------------------------|---|-------------|------------------------|
| 加洞 | | 14×3+5= | 14[×]3[+]5[=] | | 47 |
| | | (-24)÷4 -2 = | [-]24[÷]4[-]2[=] | | - 8 |
| 定数 | 対計算 | 34+57= 45+57= | 34[+]57[=] (加数が定数) 45 [=] (となります) | | 91 102 |
| | | 48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> = | 48[ー]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります) | | 25 —9 |
| | | 68×25= 68×40= | 68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります) | | 1,700 2,720 |
| | | 35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> = | 35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります) | | 2.5 7 |
| | -セント | 200の10%は? | 200[×]10[%] | | 20 |
| 計算 | Į | 9は36の何%? | 9[÷]36[%] | | 25 |
| 消費 | 费税計算 | 消費税込み3000円の消費税額は? | 3000[TAX] | | 142税 |
| | | 消費税込み3000円の税抜き額は? | 3000[TAX][TAX] | 2,8 | 858税抜 |
| 割增 | 割引計算 | 200の10%増しは? | 200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=]) | | 220 |
| | | 500の20%引きは? | 500[一]20[%] (または500[×]20[%][一][=]) | | 400 |
| べき | · 乗 | (4 ³) ² = | 4[×][=][×][=] | | 4,096 |
| 逆数 | 女計算 | 1/8= | 8[÷][=] | | 0.125 |
| メモリ | 累計 | 27×5= +)87÷3= +)68+15= (計) = | [CM]27[×]5 [M+] 87[÷]3 [M+] 68[+]15[M+] [RM] (M+]は[=]の 働きをかねて います。 | M M M | 135 29 83 247 |
| 計 | 一時記憶 | (13+3×4)×(50-45)= | [CM]13[M+]3[X]4[M+]50[—]45[X][RM][=] | М | 125 |
| 算 | 定数記憶 | 135×(12+14)= | [CM] 12[+]14[M+] 135[×∏RM∏=] | M M | 26 |
| | | $(12+14) \div 5 =$ | $[RM][\div] 5 [=]$ | M | 3,510 5.2 |

● メモリに「0」以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では回[CM]を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 税計算は小数点以下は省略されます。 例: 120[TAX]と押すと、[5税]と表示されます。

[E]が表示されたとき

● 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。@ [C・CE]を押してください。 ①除数が0の計算をしたとき(例:5[÷]0[=])

②メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例: [CM] 9999999999 [M+] 1 [M+])

③計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:100000000[÷]0.01[%])

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

| 実行する 通信 | 音声 | 電話 | テレビ | 全電話 | i E | | ード -ル | SI | //S | | データ通信 (パケット) | | ⊅通信 .K) | プッシュ トーク | | プッシュ トークプラス | 位置測位 |
|-------------------------------|-----|-----|------|-------------|----------------|-----|----------|-----|-----|----|-----------------|----|------------------------|-------------|------|----------------|------|
| 現在の 通信状態 | 発信 | 着信 | 発信 | 着信 | 接続 | 送信 | 受信 | 送信 | 受信 | 送信 | 受信 | 送信 | 受信 | 発信 | 着信 | ネットワーク 接続 | 測位 |
| 音声電話中 | △*1 | △*1 | × | ×*4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | × | ×*4 | × | ×*4 | × | 0 |
| テレビ電話中 | × | ×*4 | × | ×*4 | × | × | × | × | 0 | × | × | × | ×*4 | × | × | × | × |
| i モード中 | 0 | 0 | △※6 | △**2 | × | 0 | 0 | 0 | 0 | × | × | × | ×*4 | △*3 | △**7 | × | 0 |
| i アプリ通信中 | △*3 | △*3 | △**3 | △**2 | × | △*3 | 0 | ∆*3 | 0 | × | × | × | ×*4 | △*3 | △*7 | × | △**3 |
| データ通信中 (パケット) | 0 | 0 | × | ×*4 | × | × | × | × | 0 | × | × | × | × ^{¾4} | × | × | × | × |
| データ通信中 (64K) | × | ×*4 | × | × *4 | × | × | × | × | 0 | × | × | × | × ^{¾4} | × | × | × | × |
| プッシュ トーク通信中 | × | △*5 | × | ×*4 | × | × | × | × | 0 | × | × | × | ×*4 | ×**8 | ×*4 | × | × |
| プッシュトーク プラス(ネット ワーク接続中) | 0 | 0 | × | ×*4 | × | × | × | × | 0 | × | × | × | × ^{₩4} | 0 | 0 | × | × |

- 〇:現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- ×:現在の通信状態を継続します(実行する通信を処理することはできません)。
- △:条件により処理できます。
- ※1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます(ですP.404)。
- ※2 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます(CFP.83)。
- ※3 i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
- ※4 着信履歴には記憶されます。
- ※5 [PT通信中着信設定]が[着信拒否](お買い上げ時:[通常着信])の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処 理するためには、[PT通信中着信設定]を「着信拒否]以外に変更してください(CTP P.96)。また、着信があった状態で、音 声電話に応答するとプッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、プッシュトークは切断されません。
- ※6 i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※7[iモード通信中着信設定]が[プッシュトーク着信優先](お買い上げ時)の場合、iモード、iアプリからの通信 は切断され、実行する通信を処理できます(**2** P.204)。
- ※8 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとありです。

| 呼び出し可能な機能現在の操作中機能 | GPSマナーモード設定/省電力設定/マナーモード設定/省電力設定/ | ヤル入力/音声電話発信 | 履歴から電話する/ | ·モードのB o o k m a r k/ | トで検 | フルブラウザ/iチャネル/ | i アプリ | ガ・ブ | ートブック/ | データBOX/ミュージックプレーヤー | 電話帳/電話帳を開く | スケジュール/スケジュールを見る | 電卓 | テキストメモ | テレビ電話発信 | プッシュトーク発信/ | SDオーディオ | ドキュメントビューア | トルカ | -モーションプレーヤー※ |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|-----------------------|-----|---------------|-------|-----|--------|--------------------|------------|------------------|----|--------|---------|------------|---------|------------|-----|--------------|
| i アプリ | 0 | 0 | × | | × | | × | × | : | × | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | × | X | × |
| PDF対応ビューア | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | × | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | × | 0 | × |
| ミュージックプレーヤー | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | × | Ο | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | × |
| i モーションプレーヤー※ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | × | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | × |
| SDオーディオ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | × | × | 0 | 0 |
| 電話帳、プッシュトーク電話帳 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | С |) | 0 | × | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テキストメモ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | × | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電卓 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | С |) | 0 | 0 | 0 | × | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キャラ電プレーヤー | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | × | Ο | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | × |
| スケジュール | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 |) | 0 | 0 | × | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| データBOX | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | × | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | × |
| 音声電話 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | O |) | × | 0 | 0 | 0 | 0 | × | <u> </u> | × | 0 | 0 | × |
| マンガ・ブックリーダー、 ドキュメントビューア | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | × | 0 | 0 | 0 |
| トルカ | 0 | 0 | 0 | | 0 | | × | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | × | 0 |
| i モード | 0 | 0 | × | | × | | × | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | × | 0 | 0 |
| フルブラウザ、i チャネル | 0 | 0 | × | | × | | × | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| メール、メール作成 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | С |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| データ通信(パケット) | × | 0 | × | | X | | × | X | | X | 0 | × | × | X | × | (| × | × | X | X |

〇:呼び出し可能な機能です。

×:呼び出し不可能な機能です。グレー表示されます。

- ※ i モーションプレーヤーでバックグラウンド再生はできません。
- 表中の「現在の操作中機能」以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ドキュメントビューアは i モード/フルブラウザ/インターネットで、検索と同時に使用できないことがあります。
- ●「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面で【ごを押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

FOMA端末から利用できるサービス

| FOMA端末から利用できるサービス | 電話番号 |
|------------------------------------|-----------------|
| 番号案内サービス(有料:案内料+通話料) | (局番なし)104 |
| ※ 電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。 | |
| 電報の発信(有料:電報料) | (局番なし)115 |
| 時報サービス(有料) | (局番なし)117 |
| 天気予報(有料) | 知りたい地域の市外局番+177 |
| 警察への緊急通報 | (局番なし)110 |
| 消防・救急への緊急通報 | (局番なし)119 |
| 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 | (局番なし)118 |
| 災害用伝言ダイヤル(有料) | (局番なし)171 |
| コレクトコール(有料:案内料+通話料) | (局番なし)106 |

お知らせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込) 94.5円) がかかります(2007年7月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自 由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい(2007年7月現在)。
- ▶ 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によっ て携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえること があります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご 注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます)。
- ◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
 - 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関など の緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。
 - 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませ んが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関 側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
 - また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認など の電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のでき る状態にしておいてください。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話 または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01/02※1
- 電池パック SH12
- 卓トホルダ SH14
- リアカバー SH15
- FOMA DCアダプタ01/02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※2} /P002^{※2}
- ステレオイヤホンセット P001※2
- イヤホンターミナル P001※2
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ^{※6}

- FOMA USB接続ケーブル※5
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01※1
- 車載ハンズフリーキット01^{※3}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01※4
- FOMA乾電池アダプタ 01
- キャリングケースL 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01^{※5}
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※6
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- ※ 1 ACアダプタの充電方法については、P.40、P.41をご覧ください。
- ※2 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタを接続しないとご利用になれません。
- ※3 FOMA SH904iをUSB接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- ※4 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効設定をしてご利用ください。
- ※5 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※6 日本国内でご利用ください。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。** microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます(心管P.315)。 対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh904i/をご覧ください。または下記にお問い合わせください。

- 外部機器で作成した i モーション(音楽データを含む)をFOMA端末で再生する(でア.353)。
- ※ 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ (株) のQuickTime™ Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP) が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧ください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフト ウェア更新をしてください(ソフトウェア更新© P.465)。

| 症 状 | 説明 | ページ |
|--------------------------|--|-------|
| 動作しない | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.43 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.39 |
| 電源が入らない | ● ● を 2 秒以上押していますか? | P.43 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| | 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。 | |
| | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.39 |
| 電源が切れる | ● FOMAカードのIC部が汚れていませんか? | P.36 |
| | ● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端 | P.39 |
| | 子)が汚れていませんか? | |
| 充電ができない | ● 電池パックが正しく取り付けられていますか? | P.39 |
| 70 0/0 20 0.0 | ● FOMA端末、電池温度が高くなっていませんか? | P.40 |
| | ● 充電端子は汚れていませんか? | _ |
| | 端子部を綿棒などで清掃してください。 | |
| | ● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続 | P.41 |
| | 端子にしっかりと差し込まれていますか? | P.42 |
| | ● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか? | P.42 |
| 充電しても、すぐに使えな | ● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか? | P.42 |
| くなる | ● 電池の寿命がきていませんか? | P.40 |
| ,,,, | ● 充電端子は汚れていませんか? | _ |
| | 端子部を綿棒などで清掃してください。 | |
| | ● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。 | P.40 |
| ボタン操作ができない | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.43 |
| 1113 2 3411 70 C C C C C | ● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか? | P.152 |
| | | P.157 |
| [剛]が表示されて電話が | ● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか? | P.29 |
| かけられない | The state of the s | |
| [suf]が表示されて電話がか | ● セルフモードが設定されていませんか? | P.154 |
| けられない | | |
| 電話帳ダイヤルで電話がか | ● 電話帳の機能別□ックが設定されていませんか? | P.154 |
| けられない | ● オールロックが設定されていませんか? | P.152 |
| ダイヤルボタンで電話がか | ● ダイヤル発信制限が設定されていませんか? | P.155 |
| けられない | ● オールロックが設定されていませんか? | P.152 |
| ダイヤルしても話中音 | ● 「090 」、「080 1や「070 」、または市外局番を忘れていませんか? | P.49 |
| (ツーツー…)が聞こえる | ●「■】が表示されていませんか? | P.29 |
| ()) //Jaje/20 | ● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことが | _ |
| | あります。 | |
| 通話がとぎれたり、切れる | ● 電波の届きにくい場所にいませんか? | P.29 |
| WILL 21 91/10 | ■ 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| 通話中、相手の声が大きす | ● 受話音量が大きくなっていませんか? | P.67 |
| ぎる、ひずんで聞こえる | ▼ 交回日里が入るへなりているとかが: | 1.01 |
| | ▲ 乗冲が記した。ス別のエリフは押い井やスにもはが出するにだもいませ | _ |
| 通話中に「プチッ」と音が入 | ■ 電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。 | _ |
| る ウ 生 ※ 43 叶 「 | | D 457 |
| 宛先登録時、[メール送信履 | ● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が[OFF]に設定されていません | P.157 |
| 歴]、[メール受信履歴]が選 | か? | |
| 択できない | | |
| メールを受信したとき設定 | ● メール受信表示設定を[操作優先]に設定していませんか? | P.243 |
| した着信音が鳴らない | | |

| 症 状 | 説明 | ページ |
|------------------|--|-------|
| 着信音が鳴らない | ■ 着信音量が[サイレント]に設定されていませんか? | P.121 |
| 有に自力 鳴りない | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.43 |
| | ● 通話中ではありませんか? | P.64 |
| | ● 保留のままになっていませんか? | P.68 |
| | ● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか? | P.162 |
| | ● 電話帳指定着信許可を設定していませんか? | P.159 |
| | ● 電話帳指定者信拒否を設定していませんか? | P.161 |
| | ● 非通知理由別着信拒否を設定していませんか? | P.161 |
| | ● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか? | P.162 |
| | ● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0秒]に設定していませんか? | P.402 |
| | ● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか? | P.69 |
| | ● マナーモードに設定していませんか? | P.126 |
| メールを受信したとき設定 | ● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したとき | P.102 |
| した着信音以外の着信音が | ■ は、指定メール着信音が鳴ります。 | 1.102 |
| 鳴る | ● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信した | P.107 |
| 76 0 | ときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。 | |
| | ● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定した相手から | P.119 |
| | のメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 | |
| | ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した | _ |
| | 指定メール着信音が鳴ります。 | |
| | ● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳 | P.102 |
| | のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定し | |
| | てください。 | |
| | ● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信 | P.102 |
| | 音を設定していますか? | |
| | ● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となり | _ |
| | ます。 | |
| | ● 電話番号が正しく登録されていますか? | P.100 |
| 着信またはメールの受信を | ● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプを設定した相手から | P.102 |
| したとき設定した着信ラン | 着信またはメールを受信したときは、指定したランプ設定で点滅します。 | |
| プ以外の着信ランプが点滅 | ● グループ指定着信ランプ/グループ指定メール着信ランプを設定した相手 | P.107 |
| する | からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したラン | |
| | プ設定で点滅します。 | 5 |
| | ● 電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信 | P.141 |
| | ランプ/グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信ま | |
| | たはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール | |
| | 着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。 | |
| | ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した | _ |
| | ランプ設定で点滅します。 | D 100 |
| | ● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳 | P.102 |
| | のメールアドレスには電話番号のみを登録し、ランプ設定を設定してくだ さい。 | |
| | | P.102 |
| | ● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、ランブ設定を設 ・ フィンキオか? | P.102 |
| | 定していますか? | P.102 |
| | ● SMSを受信したときは、電話帳に設定したランプ設定が有効となります。 ● 電話番号が正しく登録されていますか? | P.102 |
| [+ レコナ#ル/bゑ+]! ± | | 1.100 |
| [サービス木契約です]と表 | | _ |
| 示される | ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。 | _ |
| 口はの順序が送りまニさか | | D 140 |
| 日付の順序が逆に表示される。 | ● Bilingualで[English]に設定していませんか? | P.143 |
| 3 | ************************************** | |
| [しばらくお待ちください] | ● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/ | _ |
| が表示されて消えない | パケット通信ネットワークが非常に混みあっていますので、しばらくたっ | |
| | てからかけ直してください。 | |
| データ転送が行われない | ● USB HUBを使用していませんか?USB HUBを使用すると、正常に動作しな | _ |
| | い場合があります。 | |

| 症 状 | 説明 | ページ |
|-------------------|--|-------|
| 電話の発着信、メールの送 | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| 受信、i モードの機能が使 | ● 「■]が表示されていませんか? | P.29 |
| えない | ● セルフモードが[ON]に設定されていませんか? | P.154 |
| 文字が入力できない | ● 文字数の制限をオーバーしていませんか? | _ |
| 画面表示が消えた | ● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか? | P.43 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| | ● 省電力モードが起動していませんか? | P.135 |
| | ● 自動電源OFFを設定していませんか? | P.368 |
| ドコモホームページや | ● ソフトウェアの更新が必要です。 | P.465 |
| i Menuの[お知らせ]にソ | ソフトウェアを更新してください。 | |
| フトウェア更新が必要との | | |
| 案内がある | | |
| ICカード(FeliCa 機能) | ● ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか? | P.153 |
| が使えない | | P.274 |
| | ● 電池切れになっていませんか? | P.43 |
| 画面が白っぽく見える | $ullet$ プライベートフィルタが設定されていませんか? $lacktriangle$ ($oldsymbol{\infty}$)を押すとプライ | P.144 |
| | ベートフィルタを解除できます。 | |
| ディスプレイの表示が暗い | ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさに | P.135 |
| 場合やボタンのバックライ | よってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整していま | |
| トガ点灯しないことがある | す。 | |
| 明るさセンサー機能がうま | ● 明るさセンサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか? | P.24 |
| <働かない | | |
| カメラ使用中に音が聞こえ | ● メインカメラはリニアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動時 | P.175 |
| たり、振動が伝わる | に音が聞こえたり、振動が伝わります。 | P.177 |
| 積算通話料金が増えない | ● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増え | P.385 |
| | ません。リセットすることにより、0円に戻ります。 | |
| 現在地が確認できない | ● ご利用になるには i モードのお申し込みが必要です。 | _ |
| 現在地通知/位置提供が利 | ● 現在地通知先が正しく設定されていますか? | P.284 |
| 用できない | ● 位置提供可否設定を[位置提供機能OFF]に設定していませんか? | P.281 |
| | ● サービス利用設定で位置提供に必要な設定をしていますか? | P.283 |

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自の コードとなります。

| 表示 | 説明 | ページ |
|----------------------------|---|-------|
| [2in1設定がBの電話帳データでは利用できません] | ◆ 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに、電話帳から電話 帳2in1設定が[B]に設定された相手にブッシュトーク発信しようとしたと | P.110 |
| | きに表示されます。 | |
| [Bナンバー発着信履歴では | ● 2in1のモードを[デュアルモード]に設定しているときに、Bナンバーのリダ | P.53 |
| プッシュトークは利用でき | イヤルや着信履歴からプッシュトーク発信しようとしたときに表示されま | P.54 |
| ません] | ਰੇ。 | |
| [Bモードではプッシュトー | ● 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、プッシュトーク発信や | P.87 |
| クは利用できません] | プッシュトーク電話帳を呼び出そうとしたときに表示されます。 | P.93 |
| [FOMAカード(UIM)を挿入 | ● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 | P.36 |
| してください] | | |
| [PIN1コードがロックされ | ● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 | P.151 |
| ています] | しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、 | |
| | 正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。 | |
| [PINロック解除コードが | ● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり | P.147 |
| ロックされています] | FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 | |
| | ドコモショップ窓口までお問い合わせください。 | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|---------------------------|--|--------|
| [一部コピーできない項目 | ● FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番 | _ |
| がありますが、コピーしま | 号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された | |
| すか?] | 2件目以降の電話番号/メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表 | |
| | 示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデー | |
| | タがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号/ | |
| 5 | メールアドレスがコピーされます。 | |
| [一部登録できないデータガ | | _ |
| あります。登録しますか?] | データがあるときに表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。 | D 150 |
| [おまかせロック中です] | あまかせロックが設定されているときに表示されます。 | P.153 |
| [音声伝言メモがすでに | ● 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。 - 不要なに言えても判除しておらかい声してください。 | P.76 |
| 3件録音されています] | 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。 | D 411 |
| [海外でご利用の場合、Bナンバー発信はできません。 | ● 海外で2in 1利用時に、Bナンバーから発信しようとしたときに表示されます。「発信」を選択するとなった。 | P.411 |
| Aナンバーで発信します。] | す。[発信]を選択するとAナンバーで発信します。[非通知発信]を選択する と発信者番号非通知で発信します。 | |
| [外部機器接続中のため使 | ● 外部機器接続中のため、i モードを終了する以外の i モードの操作はでき | P.449 |
| 用できません] | ■ TRINGERS TE TERS 9 SW/NOTE TO SKITIKES TE TERS 9 SW/NOTE TO SKITIKES | 1.443 |
| 「画像に誤りがあり正しく | ● Flash画像に誤りがあります。 | |
| 動作しません] | | |
| [機能別ロック中です] | ● 電話帳の機能別□ックが設定されています。 | P.154 |
| | 解除してからやり直してください。 | |
| [このカードは認識できま | ● 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるとき | - |
| せん] | に表示されます。 | |
| | ● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性がある | P.36 |
| | ときに表示されます。 | |
| 5 + ## / NO | FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 | D 440 |
| [この機能は利用できませ | ● 2in1のモードを[Bモード] に設定しているときに、電話帳から i モードメールを 作成したるとした にまままされます | P.110 |
| [24] [4] ## Z * + 11 /] | ルを作成しようとしたときに表示されます。 | D.70 |
| [これ以上録音できません] | ● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。 | P.76 |
| [シークレットデータが登 | シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダイ | P.115 |
| 録されています] | ヤルで発信しようとしたときに表示されます。 | P.158 |
| [指定されたソフトが起動 | ● 2in1のモードを[Bモード]に設定しているときに、メール連動型 i アプリ | P.250 |
| できませんでした] | のソフトを起動しようとすると表示されます。 | |
| [しばらくお待ちください] | ● 音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パ | _ |
| | ケット通信ネットワークが非常に混みあっていますので、しばらくたって | |
| | からかけ直してください。ダイヤルボタンを押すとメッセージが消えます。 | |
| | ● 110番、119番、118番には電話をかけることができます。 | _ |
| | ただし、状況によりつながらない場合があります。 ● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み | |
| (パケット)] | ■ ハグット連信設備が改算、まだはハグット連信ネットグーグが非常に庇め あっていますので、しばらくたってから、再度操作してください。 | _ |
| [セルフモード設定中です] | ● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示さ | P.154 |
| [CN/C FIXERCY] | ■ でかって 下級定事に、宗正されている殊下でしょうことだとされない。 れます。 | 1.154 |
| [操作できませんでした] | ● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操 | P.29 |
| | 作をしようとしたときに表示されます。 | |
| | [🎬]が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をし | |
| | てください。 | |
| [ソフトウェア更新必要あり] | ● ソフトウェア更新のチェックが必要な場合に表示されます。 | P.465 |
| | ■を押すと一時的に表示が消えます。もう一度 を押すと再び表示され | |
| | ます。 ・ 毎年年(wiereCD ソエリーカー いわの毎年年 た PC / コノグ / わり N.D. であっ | P.155 |
| [ダイヤル発信制限設定中です] | ● 電話帳(microSDメモリーカード内の電話帳を除く)、リダイヤル以外で電話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。 | P. 155 |
| [ただ今、使用できません] | ● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとし | P.29 |
| ことにつ、区内によるにか」 | ● リーこスエリアがや電板が囲かないところで、プレビ電的発信しようとし たときに表示されます。 | 1 .23 |
| [端末暗証番号を入力して | ● 機能別□ック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 | P.154 |
| ください] | 正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックガー時解除され、操作できます。 | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|--|--|-------|
| [端末暗証番号が違います] | ● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示 | P.146 |
| [4~8桁で入力してくだ | されます。正しい端末暗証番号を入力してください。 | |
| さい] | 端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約された。ボースを大きなができなったという。 | |
| | れたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモ ショップ窓口までご持参いただく必要があります。 | |
| データベースの更新を行 | | |
| [[ナータベースの史利を行] | ● データBOXのデータベースの復旧処理を行います。 復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報などは復旧できない可能性 | _ |
| (10.9] | 後に対します。 | |
| | □ 破損されたデータ | |
| | ■ お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ | |
| | ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残ってい | |
| | 表す。 | |
| | ■ 再生制限のある i モーション、ミュージックのデータ | |
| | ■ プリインストール以外のPDFデータ | |
| | ■ データBOXに保存される i アプリが使用する一部のデータ | |
| [テレビ電話伝言メモがすで | ● 音声伝言メモ3件未満、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。 | P.76 |
| に2件録画されています] | 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。 | |
| [電話帳指定許可を解除し | ● 電話帳指定着信許可が設定されています。 | P.159 |
| てください] | 解除してからやり直してください。 | |
| [同時に通話できる人数4 | ● プッシュトーク電話帳から5人以上のメンバーにプッシュトーク発信を | P.93 |
| 人を超えています] | 行った場合に表示されます。発信メンバーを4人以下に設定してください。 | |
| [登録できるサービスが | ● 登録できるミュージック(会員制)サービスの上限値(50件)を超えている | _ |
| いっぱいです。上書きされ | 場合に表示されます。[はい]を選択すると、再生期限が最も古いミュージッ | |
| たサービスの楽曲は再生で | ク(会員制)サービスから上書きされます。また、上書きされたミュージック | |
| きなくなります。上書きし | (会員制)サービスからダウンロードしたうた・ホーダイは再生できなくな | |
| ますか?] | ります。 | |
| [認証できませんでした] | ● エラーが続く場合は、顔認証画像の登録を再度行ってください。 | P.148 |
| [認証できませんでした。 | ● 暗い場所や光の当たり方が一定でない場所で認証を行っている場合があり | P.148 |
| エラーが続く場合は顔認証 | ます。環境を変えて認証を行ってください。 | |
| 用画像登録を再度行ってく | | |
| ださい] | | |
| [ネットワーク暗証番号が | ● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を問 | P.146 |
| 誤ってます] | 違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してくだ | |
| | さい。 ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末および | |
| | ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を | |
| | と | |
| 「メモリの空きがありませ | ● すでにFOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが | P.98 |
| [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| 1000件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しよ | 1.30 |
| 70] | うとした場合に表示されます。 | |
| - [メモリ番号:×××は書換 | ● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同 | P.115 |
| えできません] | し番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 | 1.110 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ■ 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し | P.158 |
| | ている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに | P.160 |
| | 表示されます。 | |
| [録音処理に失敗しました] | ● 400件を超えて録音しようとしたときに表示され、ボイスレコーダーが終 | P.336 |
| | ろします。余分なデータを削除して録音し直してください。 | |
| [録画処理に失敗しました] | ● microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモ | _ |
| | リーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し | |
| | 待受画面に戻ります。 | |
| | | |

■ i モード関連

● i モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの 内容を区別するためのコードです。

| 表示 | 説 明 | ページ |
|------------------|--|-------|
| [FOMAカード(UIM)が異な | ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ | P.37 |
| るためご利用できません] | R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。 | |
| | ● ソフト一覧から i アプリを起動しようとした場合に表示されます。 | - |
| | ● サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを | P.37 |
| | 指定して起動しようとした場合に表示されます。 | |
| [FOMAカード情報が一致 | ● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMAカード | - |
| しないため[ダウンロード/ | 情報が異なる場合に表示されます。 | |
| バージョンアップ/起動/保 | | |
| 存]できません] | | |
| [ICカード内データガ | ● おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、I Cカード内データ | - |
| いっぱいのため、ダウン | の容量が足りない場合に表示されます。[はい]を選んで.[決定]を押すと、 | |
| ロードできません。いずれ | すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アプリの一覧と、I Cカード内 | |
| かのサービスを削除します | の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、 | |
| カ?] | 削除するサービスを選択し、i アプリを起動して削除してください。ただし、 あサイフケータイ対応 i アプリによっては[はい]を選んで. [決定]を押し | |
| | たあとに、おサイフケータイ対応 i アプリの一覧のみが表示されることがあ | |
| | ります。この場合は、一覧から:アプリを選択して削除してください。 | |
| [iアプリTo設定されてい | ● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モード | P.260 |
| ません | メールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可 | 1.200 |
| 0.670] | されていないため、起動できません。 | |
| | ● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 | P.253 |
| くなっています。通信を継 | ● 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わ | - |
| 続しますか?] | ずに i アプリを継続するときは[いいえ]を選択します。i アプリを終了す | |
| 1,000 01 0 10 11 | るときは[終了]を選択します。 | |
| 「iアプリ利用を継続し、通 | ● [i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示 | P.253 |
| 信を行いますか?] | されたときに[いいえ]を選択して i アプリを継続している場合、再度 i ア | |
| | プリが通信を行あうとしたときに表示されます。 | |
| | ● 通信を行って i アプリを継続するときは[はい]を選択します。通信を行わ | _ |
| | ずにiアプリを継続するときは[いいえ]を選択します。iアプリを終了す | |
| | るときは[終了]を選択します。 | |
| [iモーション再生サイズ | ● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが | P.210 |
| を超えています] | 500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。 | |
| [iモーション再生サイズ | ● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが | P.210 |
| を超えました] | 500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 | |
| [iモーション最大サイズ | ● 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタ | P.210 |
| を超えています] | イプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10Mバイ | |
| | トを超えているため取得ができない場合に表示されます。 | |
| [i モーション最大サイズ | ● 標準タイプで分割して取得可能な i モーションまたはストリーミングタイ | P.210 |
| を超えました] | プの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが10Mバイト | |
| | を超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。 | |
| [SMSがいっぱいです。これ | ● FOMA端末(本体)またはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され | P.247 |
| 以上コピーできません] | ていてコピーできなかったときに表示されます。 | |
| [SSL通信が切断されまし | ● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できな | P.189 |
| た] | かったときに表示されます。再び接続し直してください。 | |
| [SSL通信が無効です] | ● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示さ | P.189 |
| | れます。 | |
| [SSL通信が無効に設定さ | ● 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。 | P.208 |
| れています] | 無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書 | |
| | を有効に設定してから再び接続し直してください。 | |
| [URLが長すぎて登録でき | ● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。 | P.194 |
| ません] | | |

| 表示 | 説 明 | ページ |
|---|--|-------|
| [以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address. ○ ○@△△△.ne.jp] ※ メールアドレスは送信先 により表示が異なります。 | ● 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。 | _ |
| [応答がありませんでした (408)] | ◆ サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続をお試しください。 | P.188 |
| 「同じサービスを利用するソフトがあるため[ダウンロード/バージョンアップ/起動]できません。該当するサービスを削除しますか?] | ● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている 該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョ ンアップ/起動]できません。「はい」を選択すると削除対象となるサービス が表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。 | _ |
| [画面メモがいっぱいです。 上書きしますか?] | ● 画面メモを登録するメモリの空き容量がないときに表示されます。[はい] を選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。 [いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。 | _ |
| [携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号を送信し ます] | ● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。[はい]を選んで(①[決定]を押すと、「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[いいえ]を選んで(②[決定]を押すか、四を押します。 ● 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号 は、IP(情報サービ | P.189 |
| | ス提供者)があ客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。 | _ |
| | ● 送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。 | _ |
| [圏外です] | ● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。 [論]が表示されるところまで移動して i モードのサービスをご利用ください。 | _ |
| [このサイトとのSSL通信 は無効です] | ● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやインターネットホームページとはSSL通信できません。 | P.189 |
| [このサイトの安全性が確認できません。接続しますか?] | ● FOMA端末では検証できないサーバー証明書を受信したときに表示されます。 安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで・①[決定]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで・②[決定]を押します。 | P.189 |
| [このサイトは安全でない 可能性があります。接続し ますか?] | ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。 安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで(■)[選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで(■)[決定]を押します。 | P.189 |
| [この接続先の安全性が確認できません。接続しますか?] | ● 署名の有効期限が切れたサーバー証明書を受信したときに表示されます。 安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ・ [選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで・ [決定]を押します。 田時設定を行ってください。 | P.189 |
| [この接続先は安全でない 可能性があります。接続し ますか?] | 正しくない情報をもったSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。 安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで・[選択]を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで・[決定]を押します。 | P.189 |
| [このデータは再生できない可能性があります。取得しますか?] | ● MP4(Mobile MP4)形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。 | P.308 |
| [これ以上保護できません] | ● メッセージR/Fで保護できる最大件数を超えています。保護を解除してください。 | P.238 |

| 表示 | 説明 | ページ |
|------------------------------|--|-------|
| [これ以上ウィンドウを開 | ● 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新ウィンド | _ |
| けません] [サービス未契約です] | ウで開くことができないときに表示されます。 ● i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し | P.188 |
| [5] レス本夫的で9] | ○ ひょうだいまです。 | 1.100 |
| | ● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか | _ |
| | ら再度電源を入れ直してください。 | |
| [最後まで取得できない データの可能性がありま | ● ストリーミングタイプの i モーションを取得するときに、ファイルサイズ が不明な場合に表示されます。 | P.210 |
| す。取得しますか?] | 1371978399日に我外で生み9。 | |
| [最大サイズを超えたので | ● サイトやインターネットホームページで受信したデータが 1ページの最大 | P.193 |
| 中断しました] | サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータ | |
| | ● メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合 | _ |
| | ▼ スロティマテララロ 下計画とテララロ 下中に最大ライスを超えた場合 に表示されます。 | |
| [最大サイズを超えている | ● 本文のみのサイズが10000バイトを超えているときに表示されます。[はい] | _ |
| ため、一部のデータが失わ | を選んで・●を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過している | |
| れる可能性があります。編 集終了しますか?] | データは削除され、[図]が表示されます。メールの内容(文字、画像など)によっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、[いいえ]を選 | |
| **** 3 C & 9 /3 :] | んで・一を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように | |
| | 編集してください。 | |
| [サイトが移動しました (301)] | ● サイトやインターネットホームページが移動したためURLが変更されています。 古いURLをブックマークに登録している場合は新しいURLに更新されます。 | P.194 |
| [サイトに接続できません | ● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで | P.188 |
| でした(403)] | した。もう一度接続をお試しください。 | |
| [削除される添付ファイル | ● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や | P.224 |
| があります] | FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 メッセージが表示されたあと、ファイルが削除された状態でiモードメー | |
| | ル編集画面が表示されます。 | |
| [指定サイトがみつかりま | ● サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトや | _ |
| せん(404)] | インターネットホームページが存在しない可能性があります。 | |
| [指定サイトに表示データ がありません(204)] | ● 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場合に表示されます。 | _ |
| [指定されたソフトがあり | ● iモードメール、赤外線通信機能からのiアプリ起動時に、該当するソフ | P.260 |
| ません] | トがない場合に表示されます。 | |
| [指定されたソフトが起動 | ● サイトやインターネットホームページ、メッセージR/Fや i モードメール、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが | P.260 |
| できませんでした] | ル、から、旅通に機能がもグライトで近勤しようこした場合、指定したグライが 起動できなかったときに表示されます。 | |
| [指定したサイトへは接続 | ● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで | P.188 |
| できませんでした(504)] | した。もう一度接続をお試しください。 | |
| [重複したアドレスを削除しました] | ● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定したときに、重複するアドレスを削除します。 | P.220 |
| [セキュリティエラーのた | ● i アプリが不正な動作をしようとしました。 | P.261 |
| め終了しました] | ● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されま | P.261 |
| | す。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存されます。 | |
| | れます。 ● 電波が弱いため、i モードが中断されました。 | P.29 |
| LIKING TENCHES OK. | ■ 電波が弱いだめ、「ヒードが中間されました。 電波の強い場所に移動してから i モードのサービスをご利用ください。 | 1 .23 |
| | ● 電波が強く[30]マークが表示されているのにこのメッセージが表示され | - |
| | る場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み | |
| | あっています。しばらくたってから接続してください。 ● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。 | P.203 |
| LIXIVI CO O CINI | ▼ 接続元の設定が正しくないとさに表示されます。 i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。 | 1.203 |
| | ● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試し | P.188 |
| | ください。 | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|--|--|-------|
| [設定時間内に接続できま | ● 「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン | P.203 |
| 世んでした] | ▼ 「投続付う時间放足」 C放足した技術付う時間となっただめ、ケイトマイン ターネットホームページへの接続、「モードメールの送信などが中断され」 | F.203 |
| en cois | ました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接 | |
| | | |
| | 続やiモードメール送信などを行ってください。 | |
| (i C通信中に)「送信相手 | ● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。 | _ |
| が見つかりません」 | | |
| [送信できませんでした] | ● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの | _ |
| | で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を | |
| | 確認してください]があわせて表示されるときは、宛先の修正を行ってから | |
| | 送信してください。 | |
| | [8モードセンターが混みあっています]があわせて表示されるときは、し | |
| | ばらくたってから送信し直してください。また、〔送信先のメールがいっぱ | |
| | いです]があわせて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることがで | |
| | きないためメールを送信できません。 | |
| [そのソフトは最新です] | ● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。 | P.261 |
| [ソフトに誤りがあります] | ● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま | 1.201 |
| [ソフトに缺り方のります] | , | _ |
| | th. | |
| [ソフトに誤りがあるため | ● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま | _ |
| ダウンロードできません] | せん。 | |
| [対応機種ではありません] | ● ダウンロードしようとした i アプリがFOMA端末に対応していないため、 | _ |
| | ダウンロードできません。 | |
| [ダウンロード済みです] | ● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。 | P.261 |
| 「ダウンロードを中止しま | ● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。 | |
| した] | ● ブラブロート 干に(ブラブロート 干正床下と) ブルことに記れたればする | |
| 0.23 | ● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示さ | |
| [ダウンロードできません | | _ |
| でした] | れます。ダウンロードすることはできません。 | |
| [コンテンツ不正のためダ | ● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。 | _ |
| ウンロードできません] | | |
| [ただいま利用制限中の為 | ● i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著し | P.188 |
| しばらくしてからご利用下 | く大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなく | |
| さい] | なることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。 | |
| (赤外線通信中に) | ● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。 | P.332 |
| [中断しました] | ● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで・●を押 | P.332 |
| [接続相手が見つかりませ | すと、もう一度やり直すことができます。 | |
| ん。続けますか?] | ● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで● | P.332 |
| [認証に失敗しました。続け | を押すと、もう一度やり直すことができます。 | |
| ますか?] | | |
| [添付可能サイズを超える | サイズを超えているため添付できません。 | P.224 |
| ため添付できません] | 本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。 | 1,227 |
| 「入力データまたはURLが | ● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信 | |
| | | _ |
| 長すぎます] | できません。 | |
| 55 1 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 文字数を減らしてから送信し直してください。 | |
| [入力データをご確認くだ | ● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サー | _ |
| さい(205)] | バーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。 | |
| | 画面上の入力した文字や設定が消去されます(直前に送信した内容はすで | |
| | に送信されています)。 | |
| [認証タイプに未対応です | ■ 認証できないときに表示されます。 | _ |
| (401)] | 元のページに戻ります。 | |
| [認証を中止しました] | ● 認証画面で[キャンセル]を選択したとき、または6回を押したときに表示さ | _ |
| | れます。 | |
| | ● 認証画面で認証できないときに表示されます。 | |
| [ハスノートをこ1推議へだ] さい(401)] | ■ 明明田田 「明明 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「「のま」 「はいっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ | _ |
| | ・・ コプリのグウンロー 「昨日 旧左 オンヤン・ 七月 へい キニン・ナー | |
| [保存中止しました] | ● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。 | _ |

| 表示 | 説 明 | ページ |
|---|--|----------------|
| [本体内の容量がいっぱいです。空きがないため、これ以 上受信できません]または | ● FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのときに表示されます。新規にSMS受信できません。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読 iモードメール/SMSの確認((全) P.227、P.246)、保護解除((全) P.238)、不 | - |
| [FOMAカード(UIM)の容量 がいっぱいです。空きがない ため、これ以上受信できませ ん] | 要な i モードメール/SMSの削除(© P.238、P.248)を行ってください。 | |
| [未送信BOXがいっぱいの ため、起動できません] | ● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。 | P.226 P.238 |
| [無効なデータを受信しました(301)] [無効なデータを受信しました(302)] | ● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。 | 1 |
| [メッセージがいっぱいです] | ● 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もないときにiモードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と表示されます。受信完了画面には件数[0]と表示されます。 | 1 |
| [メモリ不足です] | ● メモリガ不足したため、ソフトを実行できません。● メモリ不足が発生したため、処理を中断します。 頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。 | 1 1 |
| [メモリ不足です。フルブラ ウザメニューに戻ります] | ● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足した ときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていた すべてのウィンドウが終了します。 | P.290 |
| [容量が不十分です。他の画 面メモを上書きしますか?] | ● 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいときに表示されます。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面に戻ります。 | 1 |
| [読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?] | ● トルカの自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り機で自動読取機能を利用しようとした場合に表示されます。[はい]を選んで(■)を押すと自動読取チェックが[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。 | P.274 |
| ["○△□.ne.jp"宛のメール が混み合っているため、送 信することができません (555) Unable to send. "○△□.ne.jp" is not available temporarily.] ※ ドメイン名は送信先に より表示が異なります。 | ● 回線設備が故障、または回線が非常に混みあっています。しばらくたってから送信し直してください。 | _ |

■ PDF対応ビューア/ドキュメントビューア関連

| | - | |
|--------------|--------------------------------------|-------|
| 表示 | 説明 | ページ |
| [エラー発生ドキュメント | ● ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗 | _ |
| ビューアを終了します] | したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っているとき | |
| | などに発生します。 | |
| [実行できませんでした] | ● ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペや指定位置 | _ |
| | 拡大などの機能を実行するにはメモリが不足しているときに表示されます。 | |
| [正しく表示出来ません] | ● ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できな | P.341 |
| | いときに表示されます。 | |
| | ● ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能があると | P.341 |
| | きに表示されます。 | |
| | ● メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表 | - |
| | 示されます。 | |
| | ● ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗したとき | - |
| | に表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生します。 | |
| | ● ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗したときに | P.343 |
| | 表示されます。 | |

| 表示 | 説明 | ページ |
|----------------------------------|---------------------------------|-----|
| [メモリが不足しているため 上書きできませんでした] | ● メモリガ不足しデータの上書きができない場合に表示されます。 | J |
| [メモリが不足しているため情報の更新ができません でした] | ● メモリガ不足しデータの更新ができない場合に表示されます。 | |

■ データBOX関連

| TーグBUX関連 | | |
|--|---|-------------------------|
| 表 示 | 説明 | ページ |
| [一部コピーできませんで した] | ● microSDメモリーカード内に、FOMA SH904i以外の端末やパソコンで作成 したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。 | P.318 |
| [このデータは再生できま せん] | ● microSDメモリーカード内のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対 応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示され ます。 | - |
| [このデータは再生できません。削除しますか?] [このデータは閲覧できません。削除しますか?] | ● 日時設定がリセットされたあとで、再生制限/閲覧制限のある i モーションや着うたフル®、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。 ● FOMA端末(本体)のうた・ホーダイを再生しようとしたときに、対応するミュージック(会員制)サービスのライセンスがない場合に表示されます。 | _ |
| [再生可能回数が終了しました。削除しますか?] [閲覧可能回数が終了しました。削除しますか?] | ● 再生/閲覧可能回数が終了した;モーションや着うたフル®、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。 | P.212 P.345 P.356 |
| [再生可能期限が切れました。削除しますか?] [閲覧可能期限が切れました。削除しますか?] | ● 再生/閲覧期間または再生/閲覧期限が終了した i モーションや着うたフル®、電子コミックを再生/表示しようとしたときに表示されます。 | P.211 P.345 |
| [再生可能日前です。再生できませ h] [閲覧可能日前です。閲覧できませ h] | ● 再生/閲覧期間が設定されている i モーションや着うたフル®、電子コミックを、再生/閲覧可能期間前に再生/表示しようとしたときに表示されます。 | P.211 P.345 |
| [このデータを再生するためには日時設定をしてください] [このデータを閲覧するためには日時設定をしてください] | ● [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある i モーション、閲覧制限のある電子コミックを再生/表示しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。 | P.211 P.345 |
| [このデータを再生するためには自動時刻補正をONにし時刻情報を取得してください] | ● [移行可能コンテンツ]フォルダ内の再生制限のある着うたフル®や再生制限のあるWMAファイルを再生/表示しようとしたときに、日付・時刻が正しく設定されていない場合に表示されます。 | P.357 |
| [(IP(情報サービス提供者) 名)再生期限の更新ができ ませんでした] | ● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新に失敗したときに表示されます。 | P.356 |
| [サイトが移動しました。移動先に接続しますか?] | ● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したためURLが変更されているときに表示されます。[はい]を選択すると移動先に接続されます。 | P.356 |
| [(IP(情報サービス提供者) 名)サイトが移動していた ため再生期限を更新できま せんでした] | ● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、サイトが移動したため接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。 | P.356 |
| [(IP(情報サービス提供者) 名)サイトに接続できな かったため再生期限の更新 ができませんでした] | ● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、何らかの原因でサイトに接続できず、再生期限の更新に失敗したときに表示されます。もう一度接続をお試しください。 | P.356 |
| [(P(情報サービス提供者)名) サービス未登録です。再生す るにはサービス登録が必要です。サイトに接続しますか?] | ● 再生期限が切れたうた・ホーダイの更新時に、P(情報サービス提供者)と未契約の場合に表示されます。[はい]を選択するとP(情報サービス提供者)のサイトに接続されます。 | P.356 |

| 表示 | 説 明 | ページ |
|--|--|-------|
| [次回再生時に再生期限の 更新あるいはサービス登録 をしてください] | ● 再生期限の更新有効期間中のうた・ホーダイを再生しようとした場合、表示 されます。 | P.356 |
| [ただいまカメラを利用できません] | ● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、カメラ周辺部の 温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利 用ください。 | 1 |
| | ● カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限により表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後に再度カメラを起動すると使用できます。 | 1 |
| | ● 電話帳やメールなどからカメラを起動した直後にFOMA端末を閉じると、FOMA端末を開いたときに表示される場合があります。再度カメラを起動してください。 | I |
| [電池残量が足りません] | ●電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してから お使いください。 | P.40 |
| [未対応画像です。画像編集 できません] | ● 画像データが正しくないため編集ができません。 | - |
| [メモリがいっぱいです。 これ以上登録できません] | ● データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えたときに表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。 | _ |
| [メモリが少なくなっています。不要な画像を削除してください] | ● FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。 | I |
| [リンク設定データがある ため一部削除できませんで | ● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。 | P.327 |
| した] | ★ xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、microSDメモリーカードをフォーマットしてください。 | P.323 |
| [著作権管理情報が正しく ありません。WMAフォルダ | ● WMAファイルを利用していたmicroSDメモリーカードを別のFOMA端末 に入れ、WMAファイルの再生を行おうとしたときに表示されます。 | P.352 |
| から全削除を行ってくださ い] | ● WMAファイルのデータベースが破損しているときに表示されます。 | ı |

■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

| 表 示 | 説明 | ページ |
|---|---|--------------|
| 「これ以上起動できません」 「これ以上起動できません。 MULTIボタンを押して機能 を終了させてください」 | ● 起動できる最大数の機能が起動しています。 使っていない機能を終了させてから再度操作してください。 | |
| [既に起動中です。実行中の機能を終了し新規起動しますか?] | ● すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の 機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択 できます。 | |
| [電池がありません。保存していないデータは失われます。 動作中の機能は終了します] | ● 電源が切れそうになると表示されます。充電してください。 | P.40 P.43 |
| [同時に利用できない機能を使用中です。起動できません。MULTIボタンを押して機能を終了させてください] | ● 同時使用ができない機能を起動しています。 使用中の機能を終了させてから再度操作してください。 | _ |

■ その他の表示

| 表示 | 説 明 | ページ |
|---------------------------|---|-------|
| [SSL通信が無効に設定されています] | ● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書 1~11のすべてを有効にしてください。 | P.208 |
| [SSL通信を切断しました] | ● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付(年月日)が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。 | P.45 |
| [他機能実行中のため起動 できませんでした] | ● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。 | P.465 |

| 表示 | 説明 | ページ |
|---|--|-------|
| [ただいまメインカメラを 利用できません] | ● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。 | _ |
| | ●電池残量が少ないときに、テレビ電話でメインカメラを使用した場合に表示されます。充電してからご利用ください。 | - |
| [通信エラーが発生しました] | ● 現在地確認、現在地通知、位置提供の測位時に、システムに異常が発生した場合や、サービス未契約の場合に表示されます。 | - |
| [通信に失敗しました] | ● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。再度ソフトウェア更新を実施してください。 | P.465 |
| [電池不足です。フル充電し てください] | ● ソフトウェアの更新時、電池残量が〔(図)、〔(図)のときに表示されます。 [図]になるように充電してください。 | P.40 |
| [ファイルの内容が正しく ないため表示できません] | ● microSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。 microSDメモリーカードの空き容量がなく、管理情報が正しく更新されな かった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDメモ リーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。 | P.325 |
| [フォーマットできません でした] | microSDメモリーカードの種類によっては、著作権保護機能に対応していないため表示されることがあります。microSDメモリーカードを挿入し直すとご使用いただける場合もありますが、そのmicroSDメモリーカードはFOMAサポート対象となっていないため、データの保存やコピーなどの保証はいたしかねます。 | P.323 |
| [プッシュトークグループ に一部受信できませんでし た] | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、お預かりセンターからのデータのプッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。 | - |
| [無効なデータが含まれて います。一部送信できませ んでした] | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時やメールの選択保存時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに表示されます。 | _ |
| [メモリ不足のためピク チャーコール画像を受信で きませんでした] | ● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)の空きメモリガ少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。 | _ |

保証とアフターサービス

保証について

- ◆ FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および『販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
 必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。
 無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◆ FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (です P.418)とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

● 調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

■ 保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ◆ お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
 - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
 - ・ 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
 - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。
 - 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

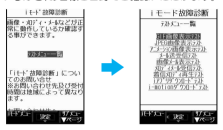
- ◆ 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。
 - お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカ、受話口部
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池バックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- ◆ お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)。
- ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。



TOP画面

テストメニュー一覧画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法



i モードサイト:[i Menu]→[お知らせ]→[サービス・機能]→[i モード]→[i モード故障診断]

サイト接続用 QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。※ 海外からのアクセスの場合は有料となります。
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバー(i モード故障診断サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をi モード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

※ ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページあよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。また、更新お知らせ受信設定(ですP.466)を[有効]に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、更新のお知らせを受信することができます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

お知らせ

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま 行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場 合がございますので、あらかじめご3承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめし ます。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご3承願います。

ご利用にあたって

- ⅰ モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - 通話中・圏外にいるとき
- セルフモード中
- 外部機器と接続中

■ オールロック中

- 機能別□ック中
- コック中 おまかせロック中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ◆ PIN1コードON/OFF設定を[ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要があります(お買い上げ時は「有効」に設定されていますででP.208)。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に[更新は必要ありません。このままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR/Fは i モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。
- i モードセンターに i モードメールやメッセージR/Fが保管されると[2]/[2]/[2]/[2]/「2]が表示されますが、ソフトウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[0N]に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 i モードセンターには保管されています。
- ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。

ソフトウェア更新のお知らせを受信する<更新お知らせ受信設定>

お買い上げ時 OFF

あらかじめ更新お知らせ受信設定を[有効]に設定しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受画面に更新お知らせアイコンを表示します。

待受画面で・③ ⑨ ▶端末暗証番号を入力する ▶ ●





● 設定内容を確認するときは、②②〔設定確認〕を押し、[OK]を選んで・●を押します。

お知らせ

- 更新お知らせアイコンはお買い上げ時、または次の場合に表示されます(お買い上げ時には表示されていない場合もあります)。
 - ■ドコモから通知があった場合
 - 予約更新に失敗したり、取り消した場合
 - データー括削除を行った場合

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには更新お知らせアイコンを押下して行う方法とメニュー画面から行う 方法があります。

■ 更新お知らせアイコンを押下してソフトウェアを起動する

待受画面に[ソフトウェア更新必要あり]と表示されているときに **→**① [はい]



● (②[いいえ]を押すと、[ソフトウェア更新のお知らせアイコンを消去しますか?]と表示されます。 (①[はい]を押すと消去されます。

🥠 端末暗証番号を入力する 🕨 🔳



- ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、②[キャンセル] を押します。十分充電してからやり直してください。
- 入力した端末暗証番号は、[X]で表示されます。お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- 顔認証設定を[ON]に設定していても、端末暗証番号入力画面が表示されます。

1 [OK]



4

[OK]を選ぶ**)** •



5

[OK]を選ぶ**)** •



- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- 更新お知らせ受信設定を[無効] に設定しているときは、[更新お知らせの受信設定が無効です。有効にしますか?]と表示されます。[はい]を選んで■を押すと、[有効] に設定してからソフトウェア更新を継続します。[いいえ]を選んで■を押すと、そのままソフトウェア更新を継続します。
- リフトウェア更新の必要がないときは、[更新は必要ありません。このままご利用ください]と表示されます。●を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には[更新が必要です]と表示されます。このとき、[今すぐ更新]するか[予約]するかを選択することができます。
- 送信を中止するときは、一を押します。

メニューからソフトウェア更新を起動する

待受画面で (3) (9)



端末暗証番号を入力する 🏲 🔳



- 入力した端末暗証番号は、[¥]で表示されます。お買い上げ時は、[0000]に設定され ています。
- 顔認証設定を[ON]に設定していても、端末暗証番号入力画面が表示されます。

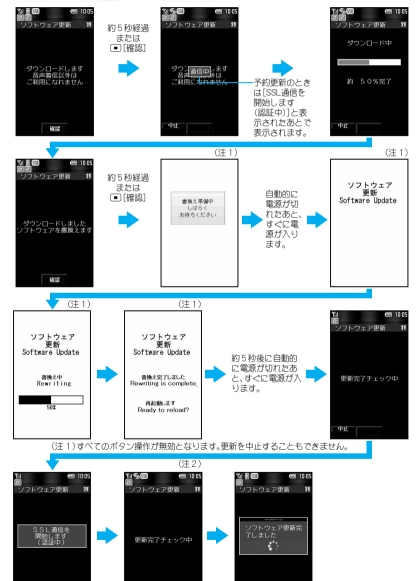
① [更新実行]

● 以降の操作については、P.467の操作3~5を参照してください。

すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

「メニューからソフトウェア更新を起動する」の操作を行い、① [今すぐ 更新]

- ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
- 更新しないときは、③ [更新しない]を押します。



(注2) [更新完了チェック中]と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

確認

中止

● ■を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、 それまでダウンロードされたデータは削除されます(ソフト書換え中は操作できません)。



● [通信中]と表示されたあと、「サーバーが混みあっています]と表示されたときは、 [1] [予約]を押します。以降の操作については、P.471[日時を予約してソフトウェア を更新する「の操作2~4を参照してください。予約しないときは「2」「更新しない」 を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了 するときは、「はい]を選んで(**)を押します。

● [確認]

お知らせ

- 操作1~2を行っているときに[書換え準備中 しばらくお待ちください]、[ソフトウェア更新]、[ソフトウェア更 新 書換え中]、[書換え完了しました 再起動します]と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できま せん。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作1~2を行っているときに送信されてきた;モードメールやメッセージR/Fは;モードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に「ソフトウェア更新完了]または「ソフトウェア更新説明あり]と表示された ら、⑤を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示 されます。・●を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバーが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時 をあらかじめ設定しておくことができます。

「メニューからソフトウェア更新を起動する」の操作を行い、② [予約]



- 予約候補選択画面が表示されます。
- 日時は、サーバーの時刻に合わせて表示されます。
- 操作を中止するときは、操作1~4で昼を押し、[はい]を選んで●を押します。

希望日時を選ぶ •

- 確認画面が表示されます。
- [その他の日時]を選んだときは、サーバーと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず 希望日を選んで●を押し、次に希望時間帯を選んで●を押します。 時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が[O:空あり]、[Δ:空わずか]のように表示されま す。希望する時間帯を1つ選んで・・・を押すと、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご 希望の予約候補を選んで●を押します。
- [はい]を選ぶ 🏲 🔳
 - 希望日時が予約されます。
- [確認]

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきた;モードメールやメッセージR/Fは;モードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフ トウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフト ウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1と同じ動作になります。

-約5秒経過するか(•) 「確認]を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した 日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がない場合は、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続 中、セルフモード中、オールロック中、機能別ロック中、おまかせロック中などの操作を行っていた場合は、予約した 日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソ フトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)、アラームなどを 優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の 電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起 動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)」(『全ア2.390)を行うと、予約は取り消され、待受画面に [ソフトウェア更新必要あり]と表示されます。「更新お知らせアイコンを押下してソフトウェアを起動する」 (配子P.467)を行うか、再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

待受画面で●39♪端末暗証番号を入力する♪●



● 画面に予約されている日時が表示されます。

| 予約を確認したとき | 1 |
|-----------|-------------------------------|
| 予約を変更する | ②→[OK]→• を選択すると、希望日選択画面が表示され |
| | ます。 |
| | ● 以降の操作については、P.471「日時を予約してソフト |
| | ウェアを更新する」の操作2~4を参照してください。 |
| 予約を取り消す | ③→[はい]→■→[OK]→■→[予約を取消しました]と |
| | 表示されたら、・ |

お知らせ

操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- → スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- バターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けバターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご3承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 すべて有効

スキャン機能設定を[有効]に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が[有効]に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が[無効]の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず[無効]となります。

待受画面で ■ 3 8 3 ▶ 1 [スキャン機能]



🤰 ① [有効] ▶ [はい]を選ぶ ▶ 💿

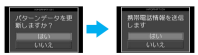
② [メッセージスキャン]

① [有効] ▶ [はい]を選ぶ ▶ ●

● スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に 5 段階の警告レベルで表示されます(℃FP.475)。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

待受画面で ● 3 8 1 ▶ [はい]を選ぶ ▶ ●



携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選んでを押します。

🦊 [はい]を選ぶ 🕒

- ダウンロードが開始されます。
- ダウンロードを中止するときは、 (1) [中止]または (1) を押し、 [はい]を選んで (1) を押します。
- パターンデータ更新の必要がないときは、[バターンデータは最新です]と表示されます。 ■を押して、そのままご利用ください。

パターンデータ更新が完了したら ・

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバー(当社が管 理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いた しません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する<自動更新設定>

自動更新設定を「有効」に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新 されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、 FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータの バージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

待受画面で ■ 3 8 2 ▶ [有効]を選ぶ ▶ ■



[はい]を選ぶ •

[はい]を選ぶ •

● [確認]

お知らせ

- 自動更新設定の有効/無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に[有 効]が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバー(当社が管理するス キャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示について

| 警告レベル 0 | 警告レベル 1 | 警告レベル 2 | 警告レベル3 | 警告レベル 4 |
|---|---|-------------------------------------|--|--|
| スキャン機能 正常に動作できない場合 があります | スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか? | スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します | 、スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか? | スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します |
| 確認 問題要素名一覧 | (はい) いいえ 問題要素名一覧 | 」 確認 問題要素名一覧 | (はい) (パパえ) 問題要素名一覧 | 確認 |
| 表示/起動/発信できます。以前に問題があったが、現在は問題が起こらない場合に表示されます。[確認]を選んで®を押すと表示/起動/発信できます。 | [いいえ]を選んで®を押すと表示/起動/発信できます。 [はい]を選んで®を押すと動作を中止します。 | 表示/起動/発信できません。【確認】を選んで・予を押すと終了します。 | 表示/起動/発信できません。[はい]を選んで・を押し、削除確認画面で[はい]を選んで・を押すとデータが削除されます。[いいえ]を選んで・プラップを選んで・プラップを選んで・プラップを選んで・プラップを選んで・プラップを選んで・プラップを選んで・プラップを関いて終了しまいで終了します。 | 表示/起動/発信できません。【確認】を選んで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |

※ パターンデータの内容によっては、上記以外の警告画面が表示されることがあります。

■ スキャンされた問題要素の表示について



- 警告画面で「問題要素名一覧」を選んで・●を押すと、問題要素名が表示されます。パターン データの内容によって問題要素名がない場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大5個まで表示されます。6個以上検出した場合は、5個目の問題要素名の 下に[等の問題があります]と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1 個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

待受画面で - 384



主な仕様

| 品名 | | FOMA SH904i |
|----------------|---------------------|---|
| サイズ | | 高さ107mm×幅50mm×厚さ19.9mm(折りたたみ時) |
| 質量 | | 約130g(電池パック装着時) |
| 浦结结码 | 時間※1※3 | 静止時:約500時間 ^{※ 4} |
| 建帆的交响 同 | | 移動時:約350時間 ^{※5} |
| 連続通話時間※2※3 | | 音声電話時:約170分 |
| | | テレビ電話時:約120分 |
| 充電時間 | | ACアダプタ:約130分 |
| 万电时间 | | DCアダプタ:約130分 |
| | 方式 | メインディスプレイ: モバイルASV液晶 262,144色 |
| | 7320 | サブディスプレイ:有機EL 1色 |
| 液晶部 | サイズ | メインディスプレイ:約3.0inch |
| /IX-DB-UP | 312 | サブディスプレイ:約0.8inch |
| | 画素数 | メインディスプレイ:96,000画素(240×400ドット) |
| | | サブディスプレイ:3,744画素(96×39ドット) |
| | 種類 | メインカメラ:CCD ^{※6} |
| 撮像素子 | 12700 | サブカメラ: CMOS ^{※ 6} |
| JAK ROOF C | サイズ | メインカメラ: 1/2.5inch |
| | | サブカメラ: 1/7inch |
| | 有効画素数 | メインカメラ:約320万画素 |
| | 10110-11104 | サブカメラ:約11万画素 |
| カメラ部 | 記録画素数(最大時) | メインカメラ:約320万画素 |
| | BD\$6(C)(\$6(4)(0)) | サブカメラ:約10万画素 |
| | ズーム(デジタル) | メインカメラ:最大約24.0倍 |
| | ±0 .1 .±==>4++¥+ | サブカメラ:最大約4.0倍 |
| | 静止画記録枚数 | 約1000枚(本体保存時) ^{※7} |
| | 静止画連続撮影 | 6枚/9枚/25枚 JPFG |
| 記録部 | 静止画ファイル形式 | |
| | 動画録画時間 | 1件あたり約434秒(本体保存時) ^{※8} 1件あたり約60分(microSDメモリーカード(64Mバイト)保存時) ^{※9} |
| | 動画ファイル形式 | THのとり前のの方(IIIICFOSDメモリーガート(04M)/イト/抹仔玩/^~* MP4 |
| | <u> </u> | i モーション(バックグラウンド再生対応 ^{※10}):約725分 ^{※11} |
| | | 「モーション(バックケンフ) 「再主対心・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 音楽再生 | 連続再生時間 | SD-Audioデータ(バックグラウンド再生対応): 約2460分※11 |
| | | WMAファイル (バックグラウンド再生対応): 約2520分 ^{※12} |
| | 着うた [®] | |
| 保存容量 | 者うたフル® | - 約40M/バイト※ ¹³ |
| | 智 ノルノル | |

- ※1 連続待受時間とは、FOMA SH904iを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なあ、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないが、弱い場合)などにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。。i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信をしなくても、i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- ※ 4 FOMA SH904iを折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※5 FOMA SH904を折りたため、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ※6 CCD(charge coupled device:電荷結合素子)あよびCMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- ※ 7 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ:10Kバイト
- ※8 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ制限:メール用(長)/種別:映像+音声
- ※9 画像サイズ:sQCIF(128×96ドット)/画質:NORMAL/ファイルサイズ制限:なし/種別:映像+音声
- ※10 ミュージックプレーヤーで再生した場合
- ※11 ファイル形式: AAC形式
- ※12 ファイル形式:WMA形式
- ※13 静止画、動画、ミュージック、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、きせかえツール、i アプリを保存している 場合には、着うた 8 /着うたフル 8 の保存容量は少なくなります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

| | 種別 | 保存·登録可能件数 | 保護可能件数 | ページ |
|-----------|------------|-------------------------------|--------|-------|
| 電話帳 | | 1000*1 | _ | P.98 |
| スケジュール | スケジュール | 300 | _ | P.371 |
| | 休日 | 100 | = | P.374 |
| | 祝日 | 20*2 | _ | P.375 |
| ToDo | | 100 | _ | P.378 |
| テキストメモ | | 10 | _ | P.386 |
| メール | 受信メール | 1000*3**4 | 1000 | P.232 |
| (SMSとiモート | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.235 |
| メールの合計) | 送信メール | 500*3*4 | 500 | P.232 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.235 |
| | 未送信メール | 500 [*] ⁴ | 500 | P.232 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.235 |
| デコメールのテン | ンプレート | 10~100 [*] 5 | _ | P.223 |
| メッセージ | メッセージR | 50*4 | 25 | DOOF |
| | メッセージF | 50*4 | 25 | P.205 |
| ブックマーク | | 100 | _ | P.194 |
| | ブックマークフォルダ | 20 | _ | P.195 |
| 画面メモ | | 400**4 | 400**4 | P.196 |
| iアプリ | | 100**4 | _ | P.251 |
| | メール連動型iアプリ | 5 | _ | P.251 |
| 静止画 | | 1000*4 | _ | P.198 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| 動画/iモーシ | ョン | 100**4 | _ | P.210 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| きせかえツール | | 50*4 | _ | P.199 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| キャラ電 | | 50*4 | _ | P.200 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| メロディ | | 500**4 | _ | P.198 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| PDFデータ | | 50 ^{※ 4} | _ | P.199 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | _ | P.326 |
| トルカ | | 1000** 4 | _ | P.269 |
| | ユーザ作成フォルダ | 20 | - | P.271 |

^{※ 1 50}件までFOMAカードに保存できます。

お知らせ

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかね ますので万が一に備え保存した内容は別にメモを取るかパソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (心) P.315)やドコモケータイdatalink(心) P.418)をご利用いただきパソコンに転送・保管することをおすすめします。

^{※2} あらかじめ登録されている国民の祝日とは別に登録できます。

^{※3} SMSの場合はさらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます(CTP.247)。

^{※4} データ量によっては実際にできる件数が少なくなる場合があります。

^{※5} お買い上げ時に登録されているデータも含みます。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH904iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg[※]の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH904iのSARの値は0.567W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ 社団法人電波産業会のホームページ ドコモのホームページ シャープ株式会社のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm http://www.arib-emf.org/index.html http://www.nttdocomo.co.jp/product/

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.468 W/kg³⁶. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this FOMA SH904i is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC.

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

日本輸出管理規制/米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。



索引/クイックマニュアル



| ●索引 | 480 |
|-------------|-----|
| ● クイックマニュアル | 490 |

索引

索引の引きかた

本索引は「五十音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場 合は、キーワードからも検索することができます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

| オプション・関連機器449 |
|---------------|
| おまかせロック153 |
| 主な仕様476 |
| オリジナルマナーモード |
| 128 |
| 音楽再生351 |

キーワードから探すとき

| □ック機能 | . 151) |
|----------|--------|
| | . 152 |
| あまかせロック | . 153) |
| 機能別口ック | . 154 |
| セルフモード | . 154 |
| ダイヤル発信制限 | . 155 |
| ボタン操作無効 | . 157 |

| あ |
|---------------------------|
| |
| 明るさ調整135 |
| アクティブマーカー 365 |
| カレンダー/日付表示 |
| 366 |
| スクリーンテーマ366 |
| 背景設定366 表示カテゴリ設定367 |
| 履歴削除 |
| 鮮やか画質モード設定 142 |
| アフターサービス 463 |
| アラーム 369 |
| クイックアラーム 369 |
| スケジュールアラーム |
| 373 |
| スヌーズ370 ToDoアラーム設定 378 |
| アラーム解除/削除/再設定 |
| 371 |
| アラーム登録 369 |
| アラーム連動電源ON 367 |
| 暗証番号 146 |
| あんしん設定 145 |
| 安全上のご注意12 |
| イコライザ設定 |
| 124, 314, 360, 362 |
| イメージビューア 296 |
| 位置情報296 |
| |

| ズーム296 |
|--|
| ズーム296 全画面モード296 バックライト点灯時間 |
| 296 ライトアップ296 ワイドモード296 |
| イヤホン切替設定126 |
| イヤホンマイク387 |
| インターネット接続 193 |
| インポート326 |
| 英語ガイダンス408 ガイダンス設定確認408 |
| 英字入力395 |
| 映像編集310 映像カッター310 映像編集画面310 情報表示310 静止画キャプチャ311 |
| エニーキーアンサー 66 |
| 絵文字 絵文字一覧442 デコメ絵文字一覧443 入力396 |
| 遠隔操作設定 409 開始 410 設定確認 410 停止 410 応答保留 68 応答保留音 68 |
| /U-U-MHH |

| オート着信設定389 |
|-----------------------------|
| オールロック152 |
| 解除152 |
| 設定152 |
| おサイフケータイ266 |
| FeliCa |
| i アプリ267 i モード FeliCa266 |
| I Cカードロック274 |
| お知らせウィンドウアニメ |
| 138 |
| 音再生設定 |
| イコライザ設定124 |
| ステレオ効果設定123 |
| オプション・関連機器449 |
| おまかせロック153 |
| 主な仕様476 |
| オリジナルマナーモード |
| 128 |
| 音楽再生351 |
| 音声電話切替52,66 |
| 音声メモ383 |
| 通話中音声メモ384 |
| 待受中音声メモ384 |
| 音量調節121 |
| 充電開始音122 充電完了音122 |
| 受話音量67, 122 |
| タイマー音120, 122 |
| |

| 着信音量選択121 プッシュトーク着信音量 選択122 ボタン/待受 i モーション 音122 メール着信音量選択122 GPS音量選択123 | フレーム 303 編集画面 300 文字スタンプ 303 画像メール 確認・保存 231 作成 202 送信 224 カタカナ(半角)入力 395 カナ英数字変換 395 | タイトル編集 197 表示 197 保存 196 カラーテーマ設定 139 カレンダー 371 休日設定 374 休日設定解除 375 祝日設定 375 日付指定表示 372 表示 371 |
|---|---|--|
| 外部機器との連携 | かな方式 | 表示切替372 記号・特殊文字 記号・特殊文字一覧441 入力396 きせかえツール136 ダウンロード199 リセット137 起動時PIN1コード入力150 機能別ロック154 |
| サブメニュー画像設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | カメラモード切替175 起動/終了171 共通再生モード181 サイズ選択167,176 撮影172,174 撮影/保存枚数167 シーン別撮影179 自動保存モード181 メーム切替175 静止画撮影175 | 基本メニューアイコン画像設定139アクションフォーカス140操作ガイド140背景設定140メニューリセット140キャッシュ191キャッチホン404キャラ電311 |
| 元電開始音 | 全画面モード切替181 操作ガイド179 野画撮影174 バーコードリーダー183 バックライト点灯時間180 パノラマ撮影173 表示マーク169 ファイルサイズ制限177 フォーカスロック180 | アクション一覧76,312 アクション切替77 移動313 キャラ電切替77 キャラ電発信312 キャラ電プレーヤー311 再生311 削除313 情報表示313 送信画像切替76 ソート313 ダウンロード200 |
| 画像編集 300 顔検出位置修正 304 画像エフェクト 302 画像回転 301 画像確認 300 画像切り出し 300 画像スタンプ 302 画像補正 302 サイズ変更 301 フェイスエフェクト 302 フェイススタンプ 303 プチエステ 304 | フレーム撮影 | テレビ電話代替画像312 電話帳代替画像312 バックライト点灯時間312 切り取り397 近似予測変換392 クイックアラーム369 クイックサイレント127 クイックマニュアル490 区点コード入力398 |

| グルーノ設定 107 | こんな表示が出たら452 | サフワンド |
|--|--|--|
| グループ名編集107 | | 3Dサウンド123 |
| 指定着信音選択107 | さ | シークレットデータ削除 |
| 指定着信ランプ色 107 | | 390 |
| 指定着信ランプパターン | サービスダイヤル409 | シークレット登録115 |
| 107 指定メール着信音選択 | 再接続機能62 | シークレットモード 158 |
| | サイトを表示する 188 | 解除158 |
| 指定メール着信ランプ色 | 画像表示設定204 | 設定158 |
| | 画像保存198 | 時刻45 |
| 指定メール着信ランプ パターン 107 | 画面メモ196 効果音設定190 | 自作定型文登録397 |
| ピクチャーコール設定 | 再読み込み192 | 辞書検索347 |
| | 接続待ち時間設定203 | 文字読み取り348 |
| クローズ動作設定 67 | 電話帳登録192 | 自動電源OFF368 |
| 効果音設定 | ブックマーク194 文字コード変換194 | 自動電源ON367 |
| Flash | 文字サイズ設定190 | 車載ハンズフリー63 |
| i チャネル 214 | ユーザ証明書209 | シャッター音選択181 |
| 公共モード(電源OFF) 70 | FirstPassセンターに接続 209 | 受信 |
| | Flash画像表示 190 | 受信BOX232 |
| 公共モード(ドライブモード) | i メロディ198 | メール受信履歴239 |
| 69 | i モーション210 | i モードメール226 |
| 公衆電話着信拒否 161 | PDFダウンロード199 | SMS245 |
| 行動予定登録 378 | SSL 189 | 受話音量調節67, 122 |
| 項目コピー 113 | URL表示192 | 省電力設定133 |
| 国際ダイヤルアシスト設定 | URL履歴194 | 照明時間設定134 |
| | 削除 | |
| 60 | | 証明書設定208 |
| 国番号設定61 | 画面メモ197 | |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 | 画面メモ197 ショートカットメニュー | 証明書設定208 ショートカットメニュー 380 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 | 画面メモ197 ショートカットメニュー 380 | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 | 画面メモ・・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・380 スケジュール・・・・377 | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 自動変換機能設定60 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・380 スケジュール・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動380 アイコン画像設定381 アクションフォーカス |
| 国番号設定 | 画面メモ・・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・・398 デコメールテンプレート | ショートカットメニュー 380 アイコン移動380 アイコン画像設定381 アクションフォーカス 381 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 自動変換機能設定60 国際電話59 | 画面メモ・・・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・・398 デコメールテンプレート | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 自動変換機能設定60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・380 スケジュール・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 デコメールテンプレート ・・・・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・76 | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 自動変換機能設定60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・380 スケジュール・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 デコメールテンプレート ・・・・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・76 電話帳・・・・114 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信61 自動変換機能設定60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定 | 画面メモ・・・・・197 ショートカットメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定 60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定 424 海外用サービス425 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 デコメールテンプレート・・・・・・・・・・・・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・・76 電話帳・・・・・・114 ブックマーク・・・196 プッシュトーク電話帳・・94 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける43 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 デコメールテンプレート・・・・・・・・・・・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・76 電話帳・・・・114 ブックマーク・・・196 プッシュトーク電話帳・・94 文字・・・・・380 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 | 画面メモ・・・・197 ショートカットメニュー・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・398 デコメールテンプレート・・・・・・・・・・・・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・・76 電話帳・・・・・・114 ブックマーク・・・196 プッシュトーク電話帳・・94 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 署名登録 署名登録 241 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・76 電話帳・・・・・114 ブックマーク・・・・196 プッシュトーク電話帳・・94 文字・・・・394 リダイヤル/着信履歴・・54 PDFデータ・・341 SMS・・・・248 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 380 普景設定 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 署名登録 署名貼付 219 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・380 スケジュール・・・・377 ダウンロード辞書・・・399 単語登録・・・・・224 伝言メモ/音声メモ・・76 電話帳・・・・114 ブックマーク・・・196 ブッシュトーク電話帳・・94 文字・・・・・394 リダイヤル/着信履歴・・54 PDFデータ・・・341 SMS・・・248 ToDoリスト・・・380 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコン画像設定 381 アクショフォーカス 381 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 381 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 241 署名貼付 219 所有者情報登録 382 新未読メールお知らせ 142 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定424 ローミングガイダンス設定424 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 381 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 241 署名貼付 219 所有者情報登録 382 新未読メールお知らせ 142 スイッチ付イヤホンマイク |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定423 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 381 アイコン画像設定 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 241 署名貼付 219 所有者情報登録 382 新未読メールお知らせ 142 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定423 | 画面メモ・・・・380 スケジュートカットメニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をがける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定424 ローミングがイダンス設定424 ローミング時着信規制424 故障かな?と思ったら450 | 画面メモ・・・・ 380 スケジュートカットメニュー・・・・・ 380 スケジュール・・・・ 399 単語登録・・・・・・ 224 伝言メモールテンプレート・・・・・ 224 伝言メモー音声メモ・・ 76 電話帳・・・・ 114 ブックマーク・・・ 196 プッシュトーク電話帳・・ 94 文字・・・・ 394 リダイヤル/着信履歴・・ 54 PDFデータ・・・ 341 SMS・・・ 248 ToDoリスト・・・ 380 サブアドレス設定・・・ 62 サブ画面設定・・・ 133 相手表示設定・・・ 133 時計表示設定・・・ 133 | ショートカットメニュー |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をかける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定424 ローミングガイダンス設定424 ローミング所着信規制424 故障かな?と思ったら450 コピー397 | 画面メモ・・・・ 380 スケジュートカットメニュー・・・・・ 380 スケジュール・・・・ 399 単語登録・・・・・ 398 デコメールテンプレート・・・・ 224 伝言メモ/音声メモ・・ 76 電話帳・・・ 114 ブックュトークの電話帳・・ 94 文字・・・・ 394 ソダイヤル/着信履歴・・ 54 PDFデータ・・ 341 SMS・・・ 248 ToDoリスト・・ 380 サブアドレス設定・・・ 62 サブ画面設定・・・ 133 時計表示設定・・・ 133 サブメニュー 第設定・・ 138 | ショートカットメニュー 380 アイコン移動 380 アイコンを動 381 アクションフォーカス 381 削除 380 登録 380 背景設定 381 メニューリセット 381 初期設定 44 署名 署名登録 241 署名貼付 219 所有者情報登録 382 新未読メールお知らせ 142 スイッチ付イヤホンマイク 387 イヤホンマイク自動発信 387 オート着信設定 389 電話を受ける 388 |
| 国番号設定61 国際プレフィックス設定60 国際電話発信60 国際電話59 国際ローミング (WORLD WING)420 オペレータ名表示設定424 海外用サービス425 電話を受ける423 電話をがける422 ネットワークサーチ設定423 優先ネットワーク設定424 ローミングがイダンス設定424 ローミング時着信規制424 故障かな?と思ったら450 | 画面メモ・・・・ 380 スケジュートカットメニュー・・・・・ 380 スケジュール・・・・ 399 単語登録・・・・・・ 224 伝言メモールテンプレート・・・・・ 224 伝言メモー音声メモ・・ 76 電話帳・・・・ 114 ブックマーク・・・ 196 プッシュトーク電話帳・・ 94 文字・・・・ 394 リダイヤル/着信履歴・・ 54 PDFデータ・・・ 341 SMS・・・ 248 ToDoリスト・・・ 380 サブアドレス設定・・・ 62 サブ画面設定・・・ 133 相手表示設定・・・ 133 時計表示設定・・・ 133 | ショートカットメニュー |

| ズーム イメージビューア | シークレットモード 158 ダイヤル発信制限 155 着信許可・拒否設定 | 修正 |
|--|---|--|
| 分類別表示 375 編集 376 マイピクチャから登録 377 鳴動時間 374 メールから登録 376 連絡先別表示 375 i モードメール作成 376 i モードメール添付 376 ステレオ効果設定 123 | ソフトウェア更新 465 即時更新 470 予約更新 471 た 9イマー 368 ダイヤル発信制限 155 ダウンロード 368 | 選択 |
| ストックアイコン31 スライドショー298 静止画 | きせかえツール 199 キャラ電 200 ダウンロード辞書ファイル 200 着うたフル® 352 デコメールテンプレート 198 電子コミックダウンロード 201 トルカ 200 ユーザ証明書 209 i アプリ 251 i メロディ 198 i モーション 211 PDFデータ 199 | ツータッチダイヤル115通知不可能着信拒否161通話時間/料金確認385自動リセット385リセット385リセット385料金上限通知設定385通話中音声メモ75,383再生76通話中着信設定409開始409確認409停止409 |
| 送信 | ダウンロード辞書399確認399削除399設定/解除399ダウンロード辞書変換399卓上ホルダ42単語登録398削除398 | 通話中着信動作選択 |

| リセット397 | クイック伝言メモ 75 | ブッシュトーク電話帳登録 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ディスプレイの見かた 28 | 再生 75 | 114 |
| データー括削除 390 | 削除76 | メモ102 |
| データ通信 416 | 設定72 | 郵便番号101 |
| | テレビ電話時応答画像 74 伝言応答時間74 | FOMAカード電話帳登録 105 |
| テキストメモ 386 | | FOMAカードへコピー |
| 削除387 スケジュールへ登録377 | 転送でんわサービス 405 | 105 |
| 編集387 | 着信転送405 転送サービス設定確認 | 電話帳お預かりサービス |
| | ************************************ | 电面限の頂がり がした。 114, 116, 163 |
| デコメ絵文字 | 転送先通話中時設定406 | お預かりセンターに接続 |
| デコメ絵文字一覧 443 デコメ絵文字ポケット | 転送先変更406 | 116 |
| ノコス歴文子ボフット257 | 電卓 | 静止画304 |
| 入力218, 219, 396 | 電卓計算例445 | 通信履歴表示116 |
| デコメール 220 | 電池 | 電話帳 114, 116 |
| デコメール作成 222 | · 残量確認43 | 電話帳内画像送信116 |
| テンプレート編集 224 | 充電40 | メール235 |
| テンプレート保存 232 | 電池パック39 | 電話帳検索109 |
| テンプレート呼出 223 | 利用可能時間40 | グループ検索111 |
| 本文中画像確認231 | 電波/電池/小時計マーク | フリガナ検索110 |
| デュアルネットワークサービス | | メモリ番号検索111 |
| 408 | 電話帳98 | 電話帳指定着信許可 158 |
| デュアルネットワーク切替 | 位置情報102 | 解除159 |
| | お預かりセンターに接続 | 設定159 リスト登録159 |
| デュアルネットワーク状態 | 116 | |
| 確認 408 | 画像転送設定113 | 電話帳指定着信拒否 160 |
| テレビ電話 | 画像表示切替112 | 解除 |
| 明るさ調整79 応答保留画像設定80 | グループ選択101 | リスト登録160 |
| 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 | 検索方法選択109 項目コピー113 | 電話帳登録外着信拒否 162 |
| カメラ切替79 | り 削除113 | |
| 画面設定81 | シークレットコード 102 | 電話帳編集113 |
| 子画面表示設定82 | シークレット登録 102 | 電話/テレビ電話を受ける。 |
| 正像/鏡像切替82 | 指定着信音選択102,107 | 64 |
| ズーム78 | 指定着信ランプ色 | 電話/テレビ電話をかける |
| 静止画メモ84 | 102, 107 | 49 |
| 送信画質設定80 送信画像切替78 | 指定着信ランプパターン | 電話番号表示46 |
| 大信画像切沓 | 102, 107 指定メール着信音選択 | 動画撮影174 |
| 通話保留51 | 19年2年 7月 19日 19年3月 10日 1971 102, 107 | 登録件数477 |
| テレビ電話画像設定 | 指定メール着信ランプ色 | ドキュメントビューア341 |
| 79, 112 | 102, 107 | 画像保存343 |
| テレビ電話切替機能通知 | 指定メール着信ランプ | 画面拡大/画面縮小342 |
| | パターン102, 107 | 画面切り出し342 |
| テレビ電話中照明 82 | 住所102 | 画面内移動343 |
| パケット通信中着信設定 | 代替画像設定103 | 削除344 |
| | 誕生日102 着もじ56, 112 | 指定ページ表示343 |
| | テレビ電話画像設定 112 | ショートカットキー343 |
| テレビ電話切替52,66 | 電話帳入力画面99 | 情報表示343 |
| 電源ON/OFF43 | 電話をかける112 | ソート343 バックライト点灯時間 |
| 伝言メモ/テレビ電話伝言メモ | 登録98 | 343 |
| 72 | ピクチャーコール設定 | 表示341 |
| 応答メッセージ74 | 102, 108 | 表示を回転342 |
| 解除72 | | |

| ライトアップ | パケット通信中着信設定 83 パターンデータ更新 473 バックグラウンド再生 352 発信者番号通知 46 発着信画面設定 131 発着信履歴表示 157 スケジュールへ登録 376 貼り付け 398 番号通知お願いサービス 407 サービス設定確認 407 サービス設定確認 407 番号通知サービス開始 407 番号通知サービス停止 407 | 着信鳴動時間設定 125 データ編集 93 電話帳 94 発信 94 発信 87,93 番号通知設定 89 呼出動作開始時間設定 162 i モード通信中着信設定 204 PT通信中着信設定 204 PT通信中者信設定 96 PTハンズフリー設定 96 プッシュトークプラス 86 プッシュホン信号 58 プライベートフィルタ設定 144 フィルタ濃度設定 144 |
|-------------------------------|---|--|
| ICカードから取得 274 | | マナーモード連動144 |
| な | ハンズフリー 音声電話/テレビ電話 | プリント指定(DPOF)350 フルブラウザ288 |
| | 51, 80 | アクセス設定293 |
| 日時設定45 | 車載ハンズフリー 63 プッシュトーク 96 | アップロード291 |
| 日本輸出管理規制/米国再輸出 管理規制について478 | 比吸収率(SAR)478 | ウィンドウオープンガード 設定292 |
| 認証パスワード 332 | ピクチャーコール設定 132 | ウェブ検索291 |
| ネットワーク暗証番号 146 | 非通知設定着信拒否161 | 画像表示設定292 操作ガイド291 |
| ネットワークサービス 401 | 非通知理由別着信拒否 161 | ダウンロード291 |
| 英語ガイダンス408 | 非通知理由別の種類161 | 表示 288 |
| 遠隔操作設定409 | ファイル再生79 | ブックマーク登録290 |
| キャッチホン404 追加サービス登録414 | ファイル制限329 | フルブラウザ設定リセット 293 |
| 通話中着信設定409 | フォーカスロック180 | フルブラウザに切り替える |
| 通話中着信動作選択 409 | フォルダ作成・編集・削除 | 291 |
| デュアルネットワーク | 326 | ページ内検索291 マルチウィンドウ290 |
| サービス 408 転送でんわサービス 405 | フォント(書体)設定 142 | 文字サイズ設定290 |
| 番号通知お願いサービス | 不在着信71 | Cookie設定291 |
| | 不在着信お知らせ 142 | Referer設定292 |
| マルチナンバー410 迷惑電話ストップサービス | ブックマーク 194 | Script設定292 SSL290 |
| <u> </u> | 削除196 タイトル編集196 | フレーム |
| 留守番電話サービス 402 | 表示195 | フレーム撮影178 |
| ネットワーク接続 94 | メール添付195 | プレフィックス設定61 |
| ノイズキャンセラ 63 | ブックマークフォルダ 195 | プレフィックス選択62 |
| | プッシュトーク85 | 変換学習クリア398 |
| は | オート着信設定389 グループ新規作成92 | ボイスレコーダー336 |
| バーコードリーダー 183 | グループ新規作成92 グループ登録92 | 設定336 |
| 電話帳登録184 | クローズ動作設定 67 | ポーズダイヤル58 |
| ブックマーク登録 184 | 再接続機能62 | 保護件数477 |
| バイブレータ設定 124 | 削除95 着信90 | 保証462 |

| 保存件数 477 ボタン照明設定 135 | 情報表示 | アドレス登録230 移動237 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ボタン操作無効 157 | タイトル編集349 縦横設定346 | お預かりセンターに保存 235 |
| 保留 | バイブレータ設定346 | クイック返信230 |
| 応答保留68 通話保留51 | 表示フォルダ切替345 マイピクチャ登録348 | 削除238 作成218 |
| 保留音69 | マスク348 | 受信BOX232 |
| 本書の見かた/引きかたに | マンガ表示設定345 目次346 | 署名219 選択受信228 |
| ついて1 | 文字サイズ設定346 | 選択受信添付ファイル |
| 本体付属品および主な オプション品22 | 文字列コピー346 履歴表示344 | 231 送信218 |
| | リンク347 | 送信BOX232 |
| ま | ルビ表示346 Mail To機能347 | ソート237 題名検索237 |
| マイピクチャ297 | Phone To(AV Phone To) | 着信鳴動時間設定125 |
| 画像表示(イメージ | 機能 | 転送230 添付ファイル224 |
| ビューア)296 画像編集300 | %指定移動346 | 添付ファイル確認保存 |
| マイメニュー 192 | ミュージックプレーヤー | 電話帳登録231 |
| 待受中音声メモ 383 | イコライザ設定360 | 同報送信 |
| まとめて簡単ロック 156 解除 156 | 再生355 再生曲一覧354 | フォルダセキュリティ 236 |
| まとめて自動ロック 156 | 再生制限356 | 返信229 |
| マナーモード 126 | 再生設定360 再生モード設定360 | 保護 |
| オリジナルマナーモード | 情報表示359 | 未送信BOX232 |
| 128 解除127 | 情報編集359 タイトル編集327 | メール一覧画面233 メール表示画面233 |
| 自動解除127 | 着うたフル [®] ダウンロード | メールメニュー218 |
| 設定127 マルチアクセス364 | 352 着信音設定359 | BOX一覧画面233 i モーションメール |
| 組み合わせ446 | プレイリスト作成358 | 309 i モードメール216 |
| マルチアシスタント | マナー再生設定360 WMA全削除360 | メールアドレス確認383 |
| (マルチタスク)364 組み合わせ447 | WMAファイル保存352 | メール受信履歴239 |
| マルチガイドボタン 27 | ミュート67 | 電話帳登録240 |
| マルチナンバー410 | 名刺リーダー382 | メール送信239 メール設定 |
| 通常発信番号設定410 通常発信番号設定確認 | 迷惑電話ストップサービス 406 | クイック返信メール設定 |
| 410 | 拒否登録件数確認407 | 3243 署名登録241 |
| 電話番号設定410 マンガ・ブックリーダー344 | 電話番号指定拒否登録 406 | 添付ファイル受信設定 |
| 移動349 | 迷惑電話全登録削除407 | 243 振分け条件設定240 |
| 音量設定346 拡大/縮小346 | 迷惑電話着信拒否登録 406 | メール受信表示設定243 |
| 現在位置確認346 | メイン画面設定128 | メール設定確認244 メール設定リセット244 |
| コマ/ページ切替 346 最後へ346 | カレンダー表示設定 129 待受画面設定 128 | メール選択受信設定242 |
| 削除350 | 待受時計表示設定130 | メールメンバー設定242 メロディ自動再生243 |
| しおりへ移動346 しおりをはさむ346 | メール | 文字サイズ設定240 |
| 辞書で調べる347 | アドレス確認237 | |
| | | |

| i モード問い合わせ設定 | 文字入力392 | 優先順位 |
|----------------|---|---------------------------|
| 242 | 英字395 | 自動起動設定259 |
| メール送受信画面設定 132 | 英数字入力395 | 照明時間 135 |
| | 絵文字396 | スケジュールアラーム |
| メール送信履歴239 | 顔文字396 | 374 |
| メール送信239 | 顔文字連携400 | 代替画像80 |
| メールメンバー設定 242 | カタカナ(半角)入力395 | 着信音 119 |
| アドレス登録242 | かな方式392 | ピクチャーコール 133 |
| 削除243 | 記号入力396 | プッシュトーク番号通知 |
| メンバー名編集242 | 切り取り397 | 96 |
| メール履歴表示 157 | 近似予測変換392,400 | ランプ設定141 |
| | コピー | 呼出動作開始時間設定 162 |
| メッセージ204 | 小文字変換393 | 吁山到TF用如时间或走 102 |
| 削除208 | 削除 | 5 |
| 自動表示設定206 | 修正394 | 5 |
| 受信205 | 推測頭出し変換393 | |
| 添付ファイル確認 207 | 数字395 | ラストURL189 |
| 表示206 | スペース入力393 | ランプ設定141 |
| 保護208 | 操作ガイド393 | アラーム/タイマーランプ |
| 本文中画像確認207 | 濁点・半濁点393 | 141 |
| メッセージF 204 | 单漢字変換393 | |
| メッセージR204 | 単語登録398 | 通話中ランプ141 |
| メッセージサービス 204 | 定型文插入396 | メール送受信中ランプ |
| | 変換学習クリア398 | |
| メニュー一覧 428 | 変更394 | 141 ランプ色設定141 |
| カメラ429 | 文字入力変換方式392 | ランプパターン設定141 |
| 設定430 | | GPSランプ141 |
| データBOX430 | 優先候補設定400 | |
| 電話帳430 | 連携予測392,400 | I Cカードランプ141 |
| メール | ワンタッチ変換393 ワンタッチ 1 文字学習 | リダイヤル53 |
| メディアツール 435 | | 削除54 |
| LifeKit | 1. 女字亦格 202 | 電話帳(本体)登録106 |
| i アプリ 429 | 1文字変換393 | 留守番電話サービス402 |
| i モード428 | 2 タッチ方式400 | 件数增加鳴動設定403 |
| メニューの選択方法 32 | UNDO機能393 | サービスの開始/停止 |
| サブメニュー35 | 文字入力変換方式392 | 402 |
| メモリ確認329 | 文字読み取り185 | 着信通知開始/停止403 |
| | 辞書検索186 | 表示消去403 |
| メモリ番号101 | 電話帳登録186 | メッセージ問合せ403 |
| メロディ再生314 | ブックマーク登録 186 | 留守番サービス設定403 |
| メロディプレーヤー 314 | 3 3 3 4 3 223, 11111111111111111111111111111111 | 留守番設定確認403 |
| イコライザ設定 314 | や | 留守番メッセージ再生 |
| 音設定315 | 12 | 403 |
| 音量設定314 | ユーザ辞書398 | 連携予測392 |
| 再生314 | | |
| ステレオ効果設定314 | 削除398 | 連続撮影172 |
| メール送信315 | 修正398 | 連絡先別表示(スケジュール) |
| 開始位置選択315 | ダウンロード辞書変換 | 375 |
| 連続再生 | 399 | 録音 |
| 7C-1741 0 C | 登録398 | |
| 文字コピー 397 | ユーザ証明書操作208 | 通話中音声メモ384 待受中音声メモ384 |
| 切り取る397 | サイト接続209 | 102127 |
| 貼り付ける398 | 失効申請210 | ロック機能151 |
| 文字サイズ設定 143 | センター接続先設定210 | オールロック152 |
| 一括設定143 | ダウンロード209 | おまかせロック153 |
| 個別設定143 | 発行209 | 機能別ロック154 |
| | ユーザデータ削除390 | セルフモード154 |
| | ユ ファ フロJPM ······030 | + 31 (8 (8 :: |

| ダイヤル発信制限 155 | PIN1⊃− K*•PIN2⊃− K* | i モーション210 |
|---|---|--|
| ボタン操作無効157 | 146 | 取得211 |
| まとめて簡単ロック 156 | FOMAカード電話帳 | 詳細情報表示212 |
| | 登録105 | ストリーミングタイプ |
| わ | 立い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 210 |
| 13 | | 標準タイプ210 |
| ワンタッチ変換 | 105 | 保存212 |
| | FOMA端末から利用できる | i モーション自動再生設定 |
| 推測頭出し変換393 | サービス448 | 212 |
| ワンタッチ 1文字学習 | FOMA端末から利用できる | |
| 393 | ネットワークサービス | i モーションプレーヤー |
| | | 305 |
| 英数字 | 402 | 送り幅指定306 |
| 7 (3)/(3) | FOMA端末電話帳 | 音•映像設定309 |
| 186/184 58 | 登録98 | 音量設定306 |
| | FOMAカード電話帳へ | 起動時画面モード設定 |
| 2タッチ方式 400 | コピー105 | 306 |
| 入力モード切り替え 400 | | 全画面モード切替306 |
| 変換方式400 | GPS276 | チャプター一覧306 |
| 文字入力400 | 位置情報の利用286 | バックライト点灯時間 |
| 文字割り当て一覧 441 | 位置提供設定281 | |
| | 位置履歴285 | 306 |
| 2in1411 | 現在地確認276 | 表示サイズ切替306 |
| 2in1設定411 | 現在地確認設定277 | ライトアップ306 |
| 電話帳2in1設定411 | 現在地通知284 | リピート再生306 |
| 発着信番号表示設定 412 | 現在地通知先一覧284 | レジューム再生設定307 |
| モード切替411 | サービス利用設定 283 | 連続再生 308 |
| モード別待受画面設定 | 接続先設定283 | ワイドモード切替306 |
| | | i モーションメール309 |
| | 測位モード設定277 | |
| 2in1機能OFF412 | GPS対応 i アプリ277 | i モード188 |
| 2in1の利用411 | GPSボタン設定277 | i モード故障診断サイト |
| Bナンバー着信設定 412 | i アプリ250 | |
| 3Dサウンド123 | アイコン情報設定254 | |
| ACアダプタ 41 | 位置情報利用設定255 | i モード接続先選択203 |
| | エラー表示262 | i モード設定リセット204 |
| ASFファイル 305 | 削除262 | |
| Bilingual | 実行252 | i モード通信中着信設定 |
| | 自動起動設定259 | 204 |
| DCアダプタ41 | ソート262 | i モード問い合わせ |
| DPOF(プリント指定)350 | ソフト情報表示設定252 | 206, 229 |
| FeliCa | ラクト情報表が設定252 着信音/画像変更254 | i モードパスワード146 |
| あサイフケータイの | | |
| 使用上の注意267 | 通信設定254 | i モードパスワード変更 |
| を用工の注意・・・・・・ 201 | 電話帳/履歴参照254 | 193 |
| | バージョンアップ262 | i モードメール216 |
| 利用方法267 | モーショントラッキング | |
| ICカードロック 274 | 255 | スケジュールへ登録376 |
| FirstPass 208 | i アプリ待受画面260 | I Cカードロック274 |
| Flash画像 | i アプリ使用データ 263 | i C通信334 |
| | | 受信335 |
| 効果音設定203 | i アプリTo機能202, 260 | |
| 再生298 | i チャネル212 | 全件受信335 |
| 端末情報データ利用設定 | 効果音設定214 | 全件送信335 |
| 204 | i チャネル初期化214 | 送信 |
| 表示190 | i チャネルテロップ設定 | IrSS機能299 |
| FOMAカード36 | ・・・・・・・・214 | ISP接続通信203 |
| 動作制限機能37 | | |
| 野FMRA成能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | i チャネル表示213 | JANコード183 |
| | | Mail To機能201 |
| | | 171011 101X110 111111 1111 1111 1111 111 |

クイックマニュアル

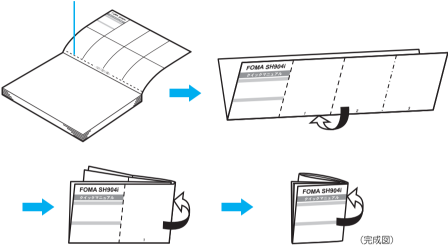
クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

クイックマニュアル「海外利用編」は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■折りたたみかた

切り取り線に沿って切り離します。



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

Po co Mo FOMA SH904i

クイックマニュアル

お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションヤンター〉

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (局番なしの) 151 (無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0 1 2 0 - 8 0 0 - 0 0 0

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

1 (局番なしの)113(無料)

※ 一般電話などからはご利用できません。 一般電話などからの場合

0 1 2 0 - 8 0 0 - 0 0 0

※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス テーション一覧」でご確認ください。

電話帳登録

- 1 待受画面で回(1秒以上) ▶ 1 「本体新 規] / [2] [FOMA カード (UIM) 新規]
- 2 名前 ▶ [☎] / [㎜]※ ▶ ▶ 雷話番号 ▶ ■ ■ 電話種別(FOMAカードのときは省略) ■
- □ ▶ [歳] / [∅]※ ▶ □ ▶ メールアドレス ▶ ■ ▶ メールアドレス種別(FOMAカードのとき
 - は省略) ▶ ※ FOMAカードの場合
- 3 (第1) 宗3 → メモリ番号(FOMAカードのときは 省略)
- 4 プッシュトーク電話帳登録を選択する (FOMAカードのときは省略)

リダイヤル/着信履歴から雷話帳に登録する

1 待受画面で (*□() ★ 電話番号 ▶ @ 1 [電話帳 登録

リダイヤルから登録するとき:待受画面で(□(□)) ■電話

番号▶ [6] [1] [雷話帳登録] 1 [本体新規] ▶ 雷話帳を登録する FOMAカード雷話帳に登録するとき: 2

追加/上書き登録するとき: 3 ブッシュトーク電話帳に登録するとき: 4 ブッシュトークグループに登録するとき:[5]

-1-

登録できる項目

| アイコン | 項目 |
|----------------------------|-------------|
| 2 | 名前 |
| ħŤ | フリガナ |
| 32 | グループ |
| 8 . 🕮 | 電話番号 |
| 8. 1. U. 4. 8. 2. 2 | 電話種別※ |
| 3 , 8 | メールアドレス |
| 3 , 3 , ₹, □ | メールアドレス種別※ |
| Ŧ | 郵便番号※ |
| •= | 住所※ |
| ₽ | 位置情報※ |
| 4 | 誕生日※ |
| 2 | メモ** |
| ©≂ | シークレット登録※ |
| \$# | シークレットコード** |
| ð | 指定着信音選択※ |

アイコン 項 日 M 指定メール着信音選択※ 指定着信ランプ色※ ı. 指定着信ランプパターン※ 指定メール着信ランプ色※ 指定メール着信ランプパターン※ ピクチャーコール設定※

代替画像設定※

※ FOMAカードのときは登録できません。

電話帳編集

1 待受画面で回▶名前▶回31 ▶項目▶ • ▶ 編集

電話帳を呼び出して電話をかける

-3-

1 待受画面で回

検索方法を切り替えるとき: @ 1 ▶ 検索方法 ▶ •

2 名前 ▶ (■) (ア) または(■)

-2-

文字入力

入力モードを切り替える

文字入力画面で回

回を押すごとに、ア(全角カタカナ)→ア(半角カタカナ)→ A(全角英数字)→A(半角英数字)→1(半角数字)→区(区 点コード)→藻(漢字・ひらがな)の順に切り替わります。

小文字を入力する

全角英数字モード/半角英数字モードで≥ 小文字モードに切り替わります。 文字入力後の小文字変換: 図

ワンタッチ変換する

1 文字入力後に「

文字を削除する

1 カーソルを合わせて (に) すべての文字を削除するとき:文末で四(1秒以上)

定型文を利用する

文字入力画面で回(1秒以上)▶定型文の分類▶ ●▶定型文▶●▶●

絵文字・記号・デコメ絵文字を入力する

1 文字入力画面で [絵・記号] 絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。

デコメ絵文字を入力するとき:絵文字モードでM 絵文字 1→絵文字 2→絵文字D(デコメ絵文字)→絵文 字1・・・に切り替わります。

顔文字を入力する 文字入力画面で図(1秒以上)▶顔文字▶ ■

文字を切り取る/コピーして貼りつける

1 文字入力画面で、切り取る最初の文字にカーソル を合わせる ▶ (1 秒以上) コピーするとき:文字入力画面で圖 ▶ [コピー] ▶ ■ ▶ コ

ピーする最初の文字にカーソルを合わせる ▶ •

最後の文字にカーソルを移動する▶ ■

3 貼り付ける位置にカーソルを移動する ▶ (天) (1 秒) 以上)

文字入力例

1 文字入力画面で(2)2回 ▶ (...) [今日] ▶ (...)



例)「今日のテニス 3 時 < ↓

9996 ● ダイヤルボタンでひらが なを入力します。押す回数 で文字が変わります。

ひらがなを 1 文字入力す るたびに、変換する候補が 表示され、選択できます。 回で小文字変換されます。

同じボタンに割り当てられ た文字を連続して入力する ときは、「一を押してカーソ ルを移動させるか、最初の文 字を入力したあとで、同じボ タンを1秒以上押します。

2 . ▶ [Ø] **▶** •

453 **)** □ **)** [¬=¬] **)** ■ ごでワンタッチ変換されます。

4 □ 5 □ ▶ 3

今日のテニス34

- 照 9987 回 5 回で半角数字モード になります。
- 5 回2回▶32回▶★▶ . ▶ [時]▶ (*)で濁点が付きます。

6 [副[絵・記号] ▶ □ ▶ [繳] ▶ ■



文字の設定(フォント)を変える

待受画面で (■) (2) (3) (1) ▶ フォント LCフォント(細字)にするとき: 1 LCフォント(太字)にするとき:[2]

LCフォント(極太字)にするとき:3 SHクリスタルタッチにするとき: 4

文字のサイズを変える

- ▶ [最大] / [大きい] / [標準] / [小さい] ▶ • ▶ [はい] **▶ ■**
 - 一括設定のとき:待受画面で(5)(1秒以上)

-7-

<切り取り線>

カメラ

静止画撮影

■ パノラマ撮影

静止画撮影画面で回[パノラマ] ▶ ■ [6] ▶ FOMA端末を左右どちらかに動かす ▶ ■ [終3] ▶ ■ [保存]

動画撮影

静止画撮影画面で
 1 ② ▶ ■ [録画] ▶ (録
 画) ▶ ■ [停止] ▶ ① [保存]

静止画を表示する

 1 待受画面で● 9 1 1 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 静 止画 ▶ ●

動画を表示する

1 待受画面で■913 ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ 動 画 ▶ ■

-8-

ファイルを添付する

1 待受画面で回(1秒以上)▶添付の入力欄▶ ■▶添付するファイル

| 静止画/イメージ | 1 ▶フォルダ▶ • ▶画像▶ 🖥 |
|----------------|--|
| メロディ | ②▶フォルダ▶ ■▶メロディ▶▮ |
| 動画/i モー ション | ③ ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ 動画/ i モーション ▶ ■ |
| トルカ | 4 ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ トルカ ▶ ■ |
| PDFデータ | 5 ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ PDFデータ ▶i |
| 電話帳 | 6 ▶ 1 [本体] ▶ 名前 ▶ ■ |
| スケジュール | ⑦▶①[本体]▶日▶i ▶スケ ジュール▶ |
| ToDo | 8 ▶ 1 [本体] ▶ 行動予定 ▶ • |
| ブックマーク | □① ▶ ① [i モード] / ② [フルブラウザ] ▶ フォルダ ▶ □ ▶ ブックマーク ▶ □ |
| ドキュメント ファイル | □2 ▶ファイル▶1 |
| その他のファイル | □3 ▶ファイル ▶ • |

-12-

音楽再生

ミュージックプレーヤーで再生する 1 待受面面で 1 0 1 2 1 データ類別

| 145mm C. a. C. | | |
|----------------|-------------------|---|
| | 着うたフル® | [i モード] ▶ ■ ▶ 音楽データ ▶ |
| | WMAファイル | [WMA] ▶ ■ ▶ フォルダ種別 ▶ ■ ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ 音楽データ ▶ ■ |
| | [マルチメディア] 内データ | [i モード] ▶ ■ ▶ 図[→microSD] ▶[マルチメディア] ▶ ■ ▶ 音楽 データ ▶ ■ |
| | プレイリスト | [プレイリスト] ▶ • ▶ プレイリスト ▶ 回[再生] |

再生中のボタン操作

| 一時停止 | • |
|---------------|-----------------|
| 停止 | |
| 音量調節 | □(下げる)/□(上げる) |
| 前の曲に戻す/頭出し | |
| 次の曲を再生 | |
| ミュージックプレーヤー終了 | @R/♠ ▶ [はい] ▶ • |
| | Λ |

SMS(ショートメッセージ)作成・送信

1 待受画面で回⑤ ▶ [宛先] ▶ ■ ▶ ② ▶ 宛先を 入力 ▶ ■ ▶ [本文] ▶ ■ ▶ 本文を入力 ▶ ■ ▶ ■[送信]

メール自動受信



- 1 メールが届くと自動的 に受信する
- ご受信する2 [メール] ▶ ▶ フォルダ ▶ ▶ メール ▶
 - 受信したメールが表
 - 受信したメールが 示されます。

メール選択受信設定

1 待受画面で図08 ▶ 1 [ON] ▶ [はい] ▶ ■

-13-

i モード問い合わせ

1 待受画面で図71 SMSのとき:図72

マンガ・ブックリーダー

電子書籍/電子辞書/電子コミックを表示する

1 待受画面で■ 9 3 3 ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ 電子書籍など ▶ ■ 行を移動さるとき: □ (候書き) / ○ (條書き) 次/前のページを表示するとき: 回 [▼ページ]/回[▲ページ]

PDFビューア

1 特受画面で■935 > フォルダ > ■ > PDFデータ > ■画面をスクロールするとき: ①

次/前のページを表示するとき:回[▼ペーシ]/回[▲

ベージ全体表示/等倍表示を切り替えるとき:
表示画面を切り出すとき:

[はい] ▶ ■

名刺リーダー

1 待受画面で■920 ▶ディスプレイの中央 に名刺を表示する▶■[6]▶■[読取]▶■ [登録]

-10-

i モードメールに返信する

- 1 i モードメールを表示 ▶ @ ① [返信/転送]
- 2 ① [返信]
- 受信メールの本文を引用して返信するとき: ③ [引用返信]
- 3 メールを作成・送信

iモードメールを転送する

- 1 i モードメールを表示 ▶ ⑩ ① [返信/転送] ▶ 4 [転送]
- メールを作成・送信

メニュー一覧

カスタムメニューから選ぶ

1 待受画面で → カスタムメニューからメニュー▶ ● ▶機能 ▶ ●

カスタムメニュー/基本メニュー/ズームメニューの切替

1 カスタムメニュー画面で回[基本]/回[ズーム] 基本メニューのとき:回[ズーム]/回[カスタム] ズームメニューのとき:回[カスタム]/回[基本]

機能番号で呼び出す

1 待受画面で ▶ 基本メニューで機能番号

-14-

メール

i モードメールの作成・送信

メール作成<新規> 宛先 題名 (添付なし) 本文 0.8KB

- 待受画面で図(1秒以上)♪「宛先]♪ 🔳

とき:51 ▶ メンバー ▶ 1

3 [題名] ▶ ■ ▶ 題名を入力 ▶ ■ ▶ [本文] ▶ ■ ▶ 本文を入力 ▶ ■ ▶ ■ [送信]

■ 本文に現在地情報のURLを貼り付ける

1 本文入力画面で 3 ▶ 1 [現在地確認から付加] ▶ 位置情報 ▶ ■ ▶ [はい] ▶ ■

デコメールを送る

1 本文入力画面で図[デコレーション] ▶ デコレーション選択 ▶ 文字を入力 ▶ @ □ ⑧ [プレビュー] ▶ ■ [確認] ▶ ■ ▶ ■ [送信]

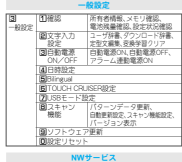
-11-

音

| | | 首 |
|---|-----------------------|---|
| 音 | 11音量選択 | 着信音量選択、 メール着信音量選択、 ブッシュトーク着信音量選択、 各種設定音量選択、 GPS音量選択 |
| | ② 音選択 | 着信音選択、 メール着信音選択、 ブッシュトーク着信音選択、 各種設定音選択、 GPS音選択 |
| | 3バイブレータ 設定 | 着信バイブレータ、 メール着信バイブレータ、 GPSバイブレータ |
| | ▲マナーモード 設定 | ON(通常マナーモード、 サイレントマナーモード、 オリジナルマナーモード)、 OFF |
| | ⑤ イヤホン切を | 設定 |
| | 6 着信鳴動 時間設定 | メール鳴動時間設定、 プッシュトーク鳴動時間設定、 GPS鳴動時間設定 |
| | 了 呼出動作開始 | 計問設定 |
| | ■保留・応答 保留音 | 応答保留音、 保留音 |
| | 9音再生設定 | ステレオ効果設定、 イコライザ設定 |
| | | 4E |

-15-

| | 表示 | | | |
|-----------------|------------------------|--|--|--|
| 旦 表示 | 1メイン画面設定 | 待受画面設定、 待受時計表示設定、 カレンダー表示設定 | | |
| | 旦 サブ画面 設定 | 相手表示設定、 時計表示設定 | | |
| | 3文字表示 設定 | フォント(書体)設定、 文字サイズ設定 | | |
| | 4 各種画面 カスタマイズ 設定 | 発着信画面設定、 メール送受信画面設定、 サブメニュー画像設定、 お知らせウィンドウアニメ、 電波/電池/小時計マーク、 カラーテーマ設定 | | |
| | ⑤ ランプ設定 | 着信ランブ、メールランブ、 GPSランブ、 通話中ランプ、 アラーム/タイマーランプ、 ICカードランプ、 開閉連動ランプ | | |
| | 6 鮮やか画質モ | | | |
| | 2省電力設定 | 通常(明るさ自動)、 通常(明るさ固定)、 節電モード(Eco)、 ユーザ設定 | | |
| | | マナーモード連動、 フィルタ濃度設定 | | |
| | | -16- | | |
| | 通話·通 | 信機能設定 | | |
| 6 通話・ | 1 通話中設定 | ノイズキャンセラ、 再接続機能、 | | |



4

NW

サービス

11留守番電話 メッセージ問合せ、 留守番メッヤージ再生、 留守番電話サービス開始、 留守番呼出時間設定、 留守番サービス停止、 留守番設定確認、 留守番サービス設定 件数お知らせ設定、着信通知 -17-

②キャッチホン キャッチホンサービス開始、 キャッチホンサービス停止、 NW キャッチホンサービス設定確認 サービス 31転送でんわ 転送サービス開始、 転送サービス停止、 転送先変更、 転送先通話中時設定、 転送サービス設定確認 4 迷惑電話 迷惑電話着信拒否登録、 ストップ 電話番号指定拒否登録、 迷惑電話全登録削除、 迷惑電話 1 登録削除、 拒否登録件数確認 6 発信者番号 設定確認、 通知 発信者番号通知設定 6番号通知 番号通知サービス開始、 お願い 番号通知サービス停止、 サービス サービス設定確認 7 通話時間/料金確認 回通話中着信 通話中着信設定、 通話中着信動作選択 **9**2in1設定 モード切替、 電話帳2in1設定、 モード別待受画面設定、 発着信番号設定、 2in 1機能OFF

その他のNWサービス

1 遠隔操作 遠隔操作開始、遠隔操作停止、 その他の 設定 遠隔操作設定確認 NW 回デュアル デュアルネットワーク切替、 ネットワーク デュアルネットワーク状態確認 サービス 3英語 ガイダンス設定、 ガイダンス ガイダンス設定確認 4サービス ドコモ故障問合せ、 ダイヤル ドコモ総合案内・受付 USSD登録、 5追加 サービス 応答メッヤージ登録 回マルチ 通常発信番号設定 ナンバー 通常発信番号設定確認、 電話番号設定 メッヤージ作成。 メッセージ表示設定 80-ミング ローミングガイダンス開始、 ローミングガイダンス停止、 ガイダンス ローミングガイダンス確認 設定 9国際ローミ ネットワークサーチ設定、 ング設定 オペレータ名表示設定、 留守番電話(海外)、 転送でんわ(海外) 遠隔操作設定(海外) 番号通知お願い(海外)、 ローミングガイダンス(海外)、 ローミング時着信規制

-19-

| 6 | 11通話中設定 | ノイズキャンセラ、 |
|-------------|---------------|----------------|
| 通話 ・ | | 再接続機能、 |
| 通信機能 | 通話品質アラーム | |
| 設定 | 2イヤホンマイ | ク自動発信 |
| | 3 着信時設定 | エニーキーアンサー、 |
| | | オート着信設定 |
| | 4 テレビ電話 | 音声自動再発信、 |
| | 設定 | 送信画像設定、 |
| | | テレビ電話画面設定、 |
| | | 子画面表示位置、 |
| | | 送信画質設定、 |
| | | テレビ電話切替機能通知、 |
| | | テレビ電話ハンズフリー設定、 |
| | | パケット通信中着信設定 |
| | 5伝言メモ | 伝言メモ設定、伝言応答時間、 |
| | 設定 | 応答メッセージ、 |
| | | テレビ電話時応答画像 |
| | 6プッシュ | 番号通知設定、 |
| | トーク設定 | PT通信中着信設定、 |
| | | PTハンズフリー設定 |
| | ⑦ クローズ | 電話/テレビ電話、 |
| | 動作設定 | プッシュトーク |
| | ■セルフモード | • |
| | 9その他の | プレフィックス設定、 |
| | 設定 | サブアドレス設定、 |
| | | 国際ダイヤルアシスト設定 |

セキュリティ

| 7 | 11シークレットモード | |
|-----|----------------------------|---------------|
| セキュ | ■FOMAカード | PIN1コード入力設定、 |
| リティ | (UIM)設定 | PIN1コード変更、 |
| | | PIN2コード変更 |
| | 3着信拒否/ | 電話帳指定着信許可、 |
| | 許可設定 | 電話帳指定着信拒否、 |
| | | 電話帳登録外、非通知設定、 |
| | | 公衆電話、通知不可能 |
| | 4) 発着信履歴 | 着信履歴表示、 |
| | 表示 | リダイヤル表示 |
| | 5メール履歴 | メール送信履歴表示、 |
| | 表示 | メール受信履歴表示 |
| | 圓□ック設定 | オールロック、 |
| | | ダイヤル発信制限、 |
| | | 機能別ロック、 |
| | | I Cカードロック、 |
| | | まとめて自動ロック |
| | 7端末暗証番号 | 変更 |
| | ■顔認証設定 | |
| | ヨ データ | ユーザデータ削除、 |
| | 一括削除 | シークレットデータ削除 |

| | その他の設定 |
|------------------|--------|
| ■初期設定 ■電話番号表示 | |
| □電話番号表示 | |
| | -21- |

データBOX 1マイピクチャ 回ミュージック

11バーコードリーダー

91 データ BOX 国旨モーション **4** メロディ **同**マイドキュメント 日キャラ電 7きサかえツール **同**プリント指定(DPOF)

-18-

LifeKit

| LifeKit | ②赤外線受信 | 外線受信 | |
|---------|------------------------|--|--|
| | 3 トルカ | | |
| | 4 I Cカードー | 覧 | |
| | 5 ICカード ロック | 電源ON時 I Cロック設定、 電源OFF時 I Cロック設定 | |
| | ⑤ microSD 管理 | microSDデータ参照、 バックアップ/復元、 インポート、管理情報の更新、 フォーマット、USBモード設定 | |
| | Z GPS メニュー | 現在地確認、対応 i アプリ、 位置履歴、現在地確認設定、 現在地通知/設定、 位置提供設定 | |

-22-

92 **回**スケジュール スケジュール、ToDoリスト LifeKit 電卓、テキストメモ、タイマー、 9 便利機能 アラーム、音声/伝言メモ、 文字読み取り、 電話帳お預かりサービス 0名刺リーダー

メディアツール

| | 1SDオーディオ |
|------|--------------------|
| メディア | ②ボイスレコーダー |
| ツール | ③マンガ・ブックリーダー |
| | 4ドキュメントビューア |
| | ⑤ PDF対応ビューア |

| その他の機能 | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| マナーモード 設定/解除 | 田 (1秒以上) | |
| 公共モード(ドライブモード) 設定/解除 | ※(1秒以上) | |
| まとめて簡単ロック 設定/解除 | ■(1秒以上) | |
| リダイヤルの表示 | | |
| 着信履歴の表示 | | |
| i チャネル情報表示 | CEP(ch)/ CEP(ch)(1秒以上) | |
| アクティブマーカー | | |

-20-

-23-

| i モードメニューの表示 | i |
|--------------------------|----------------------------|
| i アプリ画面の表示 | ■(尺)(1秒以上) |
| 伝言メモ/音声メモの起動 | 7 (1秒以上) |
| 文字サイズ設定 一括拡大/ 一括標準 | 5 (1秒以上) |
| メールメニューの表示 | |
| 電話帳の表示 | Ш |
| カメラ(静止画モード)起動 | Ø |
| カメラ(動画モード)起動 | 静止画撮影画面で 図12 |
| データBOX画面の表示 | @(1秒以上) |
| サポートブック(内蔵) | 待受画面で配 |
| マルチアシスタント(マルチタ スク)の起動 | アプリ実行中に四 |
| ショートカットメニューの表示 | |
| ショートカット メニューの登録 | [尹]が表示されている 画面で──(1秒以上) |
| 受話音量変更 | 通話中に二/□ |
| ボタン操作無効/解除 | [(♥)(1秒以上) |
| プライベートフィルタ設定 設定/解除 | (((((((((((((|
| ミュージックプレーヤーの起動 再生/終了 | FOMA端末を閉じた状態で®(1秒以上) |

ネットワークサービス

※ 確認画面が表示されたときは、[はい]を選んで・●を押し てください。

留守番雷話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

| 留守番電話サービスの開始 | 待受画面で 4131 |
|---------------|---------------|
| 留守番電話サービスの停止 | 待受画面で • 4 1 5 |
| 留守番メッセージの再生 | 待受画面で • 412 |
| 新しい伝言メッセージの確認 | 待受画面で 🔳 🗗 🗓 |

キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。

| | 待受画面で • 4 2 1 |
|--------------------------------------|--|
| キャッチホンサービスの停止 | 待受画面で • 4 2 2 |
| キャッチホンサービス設定 確認 | 待受画面で ■423 |
| 通話中の音声電話を保留に して、かかってきた音声電 話に出る | 通話中に「ププ···ププ···」 ▶ ② ▶ 通話 ▶ ○ ▶ ② ▶ 通話 |

-25-

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

| 転送でんわサービスの開始 | 待受画面で ■ 4 3 1 ▶ 3 1 ▶ 転送先電話番 号の入力 ▶ ■ ▶ 2 ▶ 覧 出秒数を入力 ▶ ■ ▶ 1 |
|--------------|---|
| 転送でんわサービスの停止 | 待受画面で • 4 3 2 |
| 転送サービス設定確認 | 待受画面で • 4 3 5 |

番号通知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます(月額使用料:無料)。

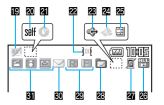
| 番号通知お願いサービスの 開始 | 待受画面で 461 |
|--------------------|---------------|
| 番号通知お願いサービスの 停止 | 待受画面で 462 |
| サービス設定確認 | 待受画面で • 4 6 3 |

マーク一覧

メインディスプレイ上部

1 2 3 4 5 6 7 8





-26-ハンズフリー表示

トルカ表示

マンガ表示設定状態表示

プライベートフィルタ表示

i モードメールセンター保管状態

メッヤージR/Fアイコン表示

i モードメール/SMS受信表示

-27-

サブディスプレイ 17 14 7 8 32 8 Ful 21 இது நென்கொண்ணு. Self C 7

-24-

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認で きます(メインディスプレイ表示/サブディスプレイ表示の順 で記載しています)。

| 1 | | 電波状態表示 |
|---|--------------|------------------|
| 2 | 6556 4444 | i モード/フルブラウザ表示 |
| 3 | (SSL) | SSL表示 |
| 4 | 07 13 dx 523 | i アプリ表示 |
| 5 | 3 | GPS表示 |
| 6 | ₽ | ショートカットメニュー表示 |
| 7 | 80 / 50 EE | microSDメモリーカード表示 |

-28-

| 8 | / •••/■ | 電池残量/充電中表示 |
|-----|-----------------------|--------------------------------|
| 9 | 時計表示 | |
| 10 | 6 / 1 c | ICカードロック表示 |
| 160 | 4 | アラーム/スケジュールアラー ム/ToDoアラーム表示 |
| 12 | = =~=,= | 伝言メモ表示 |
| 13 | ■ ⊃ | イヤホンマイク接続表示 |
| 14 | a /8 | 公共モード(ドライブモード)表 示 |
| 15 | 6 9 | サイレント表示 |
| 16 | ዾ | バイブレータ表示 |
| 17 | 0 /0 | マナーモード表示 |
| 18 | ♣ | USBモード表示 |
| 19 | % /% @/?] | FOMAカードエラー表示 |
| 20 | self / STEE | セルフモード表示 |
| 21 | G | プッシュトーク表示 |
| 22 | }»(a.1 a-8 | 赤外線通信/外部機器通信中表示 |

-29-

23 🚓

24 🚓

27 Ø

25 回田

26 0≂0≠25 25

/ □ □ 🗑

RERE

RIFIRIFI

RERE 30 ⊠ 6≅ **∑** 5MS

31 マルチタスク表示

29 RF

■ 四 四 画 制限表示

表示

イに表示 32 B 操作中表示 ※ 表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の P.28~P.31を参昭してください。

● 2つ以上の機能が起動中の場合サブディスプレ

<紛失時などの緊急連絡先> おまかせロック

※ おまかせロックは有料サービスです。 ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し 込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360 24時間受付

その他緊急連絡先

>

<連絡先:

<連絡先:

<連絡先:

※ ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いの ないようにおかけください。

-31-

Do Co Mo FOMA SH904i

クイックマニュアル「海外利用編」

海外での紛失、盗難、精算などについて **<DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付)**

ドコモの携帯雷話の場合

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がか かります。
- ※ SH904iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながり ます(「+ は「0 ボタンを 1 秒以 ト押します)。

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

通信サービコ

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナ ンバー用国際電話識別番号(表2)は、P.13、P.14をご覧くだ さい。

海外での故障に関して <ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表 1)

-81-3-6718-1414*(無料)

- * 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がか
- かります。 ※ SH904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながり ます(「+ は「0 ボタンを 1 秒以 ト押します)。
- 一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

- * 滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※ 主要国の国際電話アクセス番号(表 1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表 2)は、P.13、P.14をご覧くだ さい。

海外で利用するための準備

i モードの設定

待受画面で 1 1 ▶ [料金&お申込・設定] ▶ [オ プション設定] ▶ [海外利用設定] ▶ [i モード利 用設定] ▶ [利用する] ▶ i モードパスワードを 入力 ▶ [決定] ▶ ■

遠隔操作の設定

1 待受画面で(5) (1) (はい) ▶ (■)

自動的に時差補正する

1 待受画面で<a>● <a>(3) <a>(4) <a>(4) <a>(5) <a>(6) <a>(6) <a>(7) <a> ■ | [ON] | ■ | [

タイムゾーンを手動で設定する

- 待受画面で 3 4 ▶ 「自動時刻時差補正〕 ▶ ■ | [OFF] | ■
- 2 @ 「都市設定] ▶ タイムゾーンを選ぶ ▶ ▶ 都 市を選ぶ▶■▶■

-3-

利用できるネットワーク

| 3 G□ーミング | 利用可 |
|------------|------|
| GSMネットワーク | 利用不可 |
| GPRSネットワーク | 利用不可 |

海外で利用できるサービス

| 通信サービス | 武明 |
|--------------------|---|
| 音声電話 | 海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞 在国内での発着信や、日本やその他の 国への国際電話発信ができます。 |
| テレビ電話 | 海外の特定3G通信事業者ユーザや、 日本のFOMAユーザと国際テレビ電 話を利用できます。 |
| i モードメール | 海外でも同じアドレスのまま、i モードメールの送受信ができます。 |
| i モード | 海外でもiモードを利用できます。 |
| i チャネル | 海外でも i チャネルを利用できます。 |
| SMS(ショート メッセージ) | 海外でも同じ携帯電話番号のまま、 SMSの送受信ができます。 |
| データ通信 | 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信は利用できません。 |

-4-

-1-通信事業者の検索方法の設定

ネットワークサーチ設定

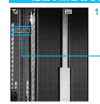
お買い上げ時の設定:オート(自動で通信事業者に切替)

- 1 待受画面で [5] (9) (1) [オート] ▶ [はい]
- 通信事業者を手動で切替:(2)[マニュアル] ▶ 通信事 業者を選ぶ▶●
- 接続先のネットワークを再検索する
- 1 待受画面で 5 9 1 3
- ◆ ネットワークサーチ設定が[オート]:自動的に接 続先が切り替わります。
- ◆ ネットワークサーチ設定が[マニュアル]:通信事 業者の一覧が表示されます。通信事業者を選んで を押します。

-2-優先的に接続する通信事業者の設定

- 待受画面で [5] [9] [1] [4] ▶ 優先順位の番号 を選ぶ 🄰 📵
- 2 ① ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ▶ ネットワーク コード(MNC)を入力 ▶ ■ ▶ [はい] ▶ ■
 - 通信事業者リストから選ぶとき:(2) ▶ 通信事業 者を選ぶ **▶ ● ▶** [はい] **▶ ●**
 - 現在接続中の通信事業者を登録するとき:30 ▶ [はい] **▶** (■)
 - 優先順位を変更するとき: 4 ▶ 移動先を選ぶ ▶

通信事業者名を待受画面に表示



待受画面で ● (5) (9) (2) ▶ (1) [表 示あり] ▶ [はい] ▶ •

通信事業者名

帰国後の設定

ネットワークサーチ設定を「オート] に設定している場合 は、帰国後にFOMA端末の電源を入れると自動的に FOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。

- 手動でFOMAネットワーク (DoCoMo) に設定 する
 - 1 待受画面で 5 9 1
 - 2 ② [マニュアル] ▶ [DoCoMo] ▶ •

-7-

<切り取り線>

電話をかける

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

■「+」を利用して国際電話をかける

1 待受画面で(0)(1秒以上) ▶ 国番号、地域番号 (市外局番)、相手先電話番号入力 ▶ 🕜 [音声 電話] / [[テレビ電話] ▶ [はい] ▶ ()

日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入 力してください。

地域番号(市外局番)が[0]ではじまる場合には、[0] を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの 一般電話などにかける場合は、「0」が必要です。

■ 雷話帳を利用して滞在国外に国際雷話をかける

1 待受画面で□ ▶ 相手を選ぶ ▶ [7] [音声電 話] / [[テレビ電話] ▶ [発信] ▶ [

■ 国際雷話発信

国番号設定で国番号を登録しておくと、発信時に国番 号を選択して国際電話をかけることができます。 下記の操作は、海外でのみ有効です。

1 待受画面で電話番号入力 ▶ @ 3 ② 国際電 話発信] ▶ 国番号を選ぶ ▶ ■ ▶ ☑ [音声電 話]/圓[テレビ電話]

-8-主要国の国番号

滞在国内に電話をかける

- 1 待受画面で電話番号入力 ▶ 🕜 [音声電話] / 🕫
- 「テレビ電話】 ■ 電話帳を利用して滞在国内に電話をかける
- 1 待受画面で□ ▶ 相手を選ぶ ▶ [7] [音声電話] / [副[テレビ電話] ▶ [元の番号で発信] ▶ [画]
- 海外にいるWORLD WING利用者に雷話をかける 滞在国内であっても、相手が海外での「WORLD
- WING 利用者の場合は、日本への国際電話として電話 をかけてください。
 - 1 待受画面で①(1秒以上) ▶ 8 ① ▶ 先頭の 「0」を除いた相手先電話番号入力 ▶ 🕜 「音声 電話] / [[テレビ電話] ▶ [はい] ▶ [•]

雷話を受ける

- 1 電話がかかってきたら(ア)
- 日本から滞在先に雷話をかけてもらう 日本国内にいるときと同様にお客様の雷話番号を入 力して発信
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう 発信国の国際アクセス番号-81-先頭の「0」を除いた お客様の電話番号を入力して発信

ローミングガイダンス設定

日本国内で設定してください。

□-ミングガイダンスを開始する 待受画面で (5) (8) (1)

□-ミングガイダンスを停止する 待受画面で • 5 8 2 □-ミングガイダンスを確認する 待受画面で • 5 8 3

ローミング時着信規制

日本国内で設定してください。

□-ミング時着信 待受画面で(■)(5)(9)(8)(1) ▶ (1) 規制を開始する [全着信規制]/(2)[TV/64Kデー タ着信規制] ▶ ネットワーク暗証番 号を入力▶●

□ーミング時着信 待受画面で □ (5) (9) (8) (2) ▶ ネッ 規制を停止する トワーク暗証番号を入力 ▶ ●

規制を確認する

□-ミング時着信 待受画面で(•)(5)(9)(8)(3)

-10-

ネットワークサービスの利用 留守番電話(海外)

● 音声ガイダンスに従って操作してください。

留守番サービスを開始する 待受画面で ● (5)(9)(3)(1) 留守番サービスを停止する 待受画面で ● (5)(9)(3)(2) 留守番メッセージを再生する 待受画面で ■ 5 9 3 3 留守番サービスを設定する 待受画面で ● (5)(9)(3)(4)

転送でんわ(海外)

音声ガイダンスに従って操作してください。

転送でんわを開始する 待受画面で • 5 9 4 1 転送でんわを停止する 待受画面で • 5 9 4 2

ローミングガイダンス(海外)

を開始/停止する

ローミングガイダンス 待受画面で ● (5)(9)(7) ▶ 音 声ガイダンスに従って操作

-11-

国際電話を利用するときや、国際ダイヤルアシスト設定を行うと きなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。 (2007年7月現在)

| こ利用地域 | 番号 | こ利用地域 | 番号 |
|---------------------------|-----|----------|-----|
| アメリカ合衆国 | 1 | 中国 | 86 |
| イギリス | 44 | ドイツ | 49 |
| イタリア | 39 | トルコ | 90 |
| インド | 91 | 日本 | 81 |
| インドネシア | 62 | ニューカレドニア | 687 |
| エジプト | 20 | ニュージーランド | 64 |
| オーストラリア | 61 | ノルウェー | 47 |
| オーストリア | 43 | ハンガリー | 36 |
| オランダ | 31 | フィジー | 679 |
| カナダ | 1 | フィリピン | 63 |
| 韓国 | 82 | フィンランド | 358 |
| ギリシャ | 30 | フランス | 33 |
| シンガポール | 65 | ブラジル | 55 |
| スイス | 41 | ベトナム | 84 |
| スウェーデン | 46 | ベルー | 51 |
| スペイン | 34 | ベルギー | 32 |
| タイ | 66 | 香港 | 852 |
| 台湾 | 886 | マカオ | 853 |
| タヒチ | 689 | マレーシア | 60 |
| (仏領ポリネシア) | | モルディヴ | 960 |
| チェコ | 420 | ロシア | 7 |
| ※ このほかの国番号お上が詳細については ドコモの | | | |

※ このほかの国番号および詳細については、ドコモの 「国際サービスホームページ」をご覧ください。 -12-

主要国の国際電話アクセス番号(表 1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです。 (2007年7月現在)

| ご利用地域 | 番号 | ご利用地域 | 番号 |
|----------|------|----------|--------|
| アイルランド | 00 | ドイツ | 00 |
| アメリカ合衆国 | 011 | トルコ | 00 |
| アラブ首長国連邦 | 00 | ニュージーランド | 00 |
| イギリス | 00 | ノルウェー | 00 |
| イタリア | 00 | ハンガリー | 00 |
| インド | 00 | フィリピン | 00 |
| インドネシア | 001 | フィンランド | 00/990 |
| オーストラリア | 0011 | フランス | 00 |
| オランダ | 00 | ブラジル | 0041/ |
| カナダ | 011 | 1 | 0021/ |
| 韓国 | 001 | 1 | 0023 |
| ギリシャ | 00 | ベトナム | 00 |
| シンガボール | 001 | ベルギー | 00 |
| スイス | 00 | ボーランド | 00 |
| スウェーデン | 00 | ボルトガル | 00 |
| スペイン | 00 | 香港 | 001 |
| タイ | 001 | マカオ | 00 |
| 台湾 | 002 | マレーシア | 00 |
| チェコ | 00 | モナコ | 00 |
| 中国 | 00 | ルクセンブルク | 00 |
| デンマーク | 00 | ロシア | 810 |

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下 のとおりです。

(2007年7月現在)

| ご利用地域 | 番号 | ご利用地域 | 番号 |
|---------|------|----------|------|
| アイルランド | 00 | スペイン | 00 |
| アメリカ合衆国 | 011 | タイ | 001 |
| アルゼンチン | 00 | 台湾 | 00 |
| イギリス | 00 | 中国 | 00 |
| イスラエル | 014 | デンマーク | 00 |
| イタリア | 00 | ドイツ | 00 |
| オーストラリア | 0011 | ニュージーランド | 00 |
| オーストリア | 00 | ノルウェー | 00 |
| オランダ | 00 | フィリピン | 00 |
| カナダ | 011 | フランス | 00 |
| 韓国 | 001 | ブラジル | 0021 |
| コロンビア | 009 | ベルギー | 00 |
| シンガボール | 001 | 香港 | 001 |
| スイス | 00 | マレーシア | 00 |
| スウェーデン | 00 | ルクセンブルク | 00 |

お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、 クイックマニュアル [海外利用編 |表紙の[海 外での紛失、盗難、精算などについて」、また はP.1「海外での故障に関して はでお問い合 わせください。

● 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電 話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国 際電話識別番号」のダイヤルが必要になります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ★航空機内 ★病院内
- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
静力にすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

●マナーモード(で育P.126)/オリジナルマナーモード(で育P.128)

ボタン/待受 i モーション音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、パイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ポタン/待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマ

ナーモード)。

●公共モード(ドライブモード)(© P.69)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

- ●着信バイブレータ(©をP.124)
- 電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- ●伝言メモ(©3 P.72)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

※その他にも、留守番電話サービス(**心**子P.402)、転送でんわサービス(**心**子P.405)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号 | が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方 お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンタ・

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

- ※一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

(a) 0120-800-000

- ※携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。

海外での紛失、盗難、精算などについて <DoCoMo インフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH904iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+|は「O|ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

|-800-0120-015**1***

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.421をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

- ※一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

100 0120-800-000

- ※ 携帯電話、PHSからもご利用になれます。
- ●ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。
- なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステー ション一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して <ネットワークテクニカルオペレーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※SH904iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+ は「0 ボタンを1秒以上押します。)
- 一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2)

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.421をご覧ください。
- ●紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

株式会社NTTドコモ東北

NTT DoCoMo グループ 販売元

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 シャープ株式会社





FOMA® SH904i データ通信マニュアル

| ● アータ 通信に ついて | |
|--|----|
| ご使用になる前に | 2 |
| データ通信の準備の流れ | 3 |
| ● パソコンとFOMA端末を接続する | 4 |
| ● 通信設定ファイルをインストールする | 4 |
| ● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 | 7 |
| ● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 | 18 |
| ● データの送受信(OBEX)について | 27 |
| ● ATコマンド一覧 | |

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH904iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「SH904i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windowsの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarionII、sigmarionIIと接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionIIを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パケット通信、64Kデータ通信は利用できません。

■ パケット诵信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかだができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera」以「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です)。

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモの インターネット接続サービス「mopera U」/

「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■データ転送

FOMA USB接続ケーブル(別売)や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(Dとバスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でDとバスワードを入力して接続してください。Dとバスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

 パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

| | 必要環境 | | |
|------------------------|--|---|--|
| 項目 | 通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト | FirstPass PCソフト | |
| パソコン 本体 | PC/AT互換機 USBポート (USB仕様 1.1/2.0に準拠) が必要 | PC/AT互換機 | |
| OS | Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) | | |
| 必要 メモリ [※] | Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista: 512MB以上 | Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上 Windows Vista:512MB 以上 | |
| ハード ディスク 容量** | 5 MB以上の空き容量 | 10MB以上の空き容量 | |
| ブラウザ | = | Windows 2000: Internet Explorer 5.5IJL L Windows XP:Internet Explorer 6.5IJL Windows Vista: Internet Explorer 7.0 | |

※ 必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 [はい]をクリックしてください。

※ 画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境によって異なる場合があります。



必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)、またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROMFFOMA SH904i用CD-ROM I(付属)

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」、また は「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部 の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

■ データ通信用語集

APN (Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid (Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS (Domain Name System)

ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

IrDA (Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話どうしやPDAとの間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます(でア.32、P.38、P.39)。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

通信設定最適化(W-TCP)

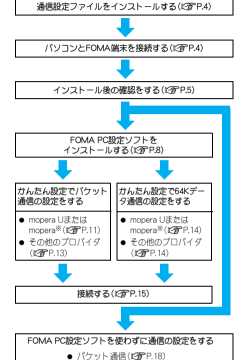
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー

OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーガ設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



64Kデータ通信(で配すP.18)



接続する(CTP.26)

※ FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接続などに対応した「mopera U」(あ申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります(2017-P.4~P.7)。

お知らせ

- インストールに失敗してP.5「インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する」の操作3の各画面で [FOMA SH904i]のデバイス名が表示されていない場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(でアP.6)、キラー度インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識できなくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストールし(配置P.6)、もう一度インストールしてください。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます(でアア.7)。

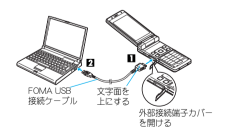
また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできるようにしたものです。

詳しくは付属のCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。通信設定ファイルがインストールされている場合には、FOMA端末の画面に「一つで表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する

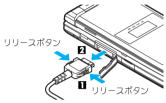


FOMA USB接続ケーブル(別売)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末 の外部接続端子に差し込む(■1)。

FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む(内)。

取り外しかた

1 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側のリリースボタンを押した状態(■)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く(2)。無理に引っ張ると故障の原因となります。



2 パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜く。

お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないで ください。データの送受信ができないだけでなく、デー タが失われることがあります。

通信設定ファイルをインストー ルする

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する前に、インストールしておきます。

通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

- パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインストールしてください。
- FOMA端末は操作 1~3を行ったあとにパソコンに接続してください。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

● TOP画面が表示されます。



※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 お使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。 Windowsの[スタート] メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライン名>:¥SH904i_USB_Driver¥SH904ist.exe]と指定して[OKJをクリック」、操作3で推みます。

[データリンクソフト·各種設定ソフト]→[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]欄の[FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)]を順にクリックし、[SH904ist.exe]をダブルクリックする。

[インストール開始]をクリックする。

 一定時間経過すると [FOMA SH904iとPCを FOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]と表示されます。

[FOMA SH904iとPCをFOMA USB接続ケーブルにて接続してください。]が表示されたら、FOMA端末をパソコンに接続する。

- ◆ インストール中の画面が表示され、インストール が自動的に開始します。
- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- [FOMA SH904iドライバのインストールが完了しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのインストールが終了します。
 - 「インストールした通信設定ファイル(ドライバ) を確認する」に進み、インストールした通信設定 ファイルを確認してください。

お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- バソコンを再起動する旨の画面が表示された場合は、画面の指示に従って再起動してください。
- 通信設定ファイルをインストールする前にパソコンに FOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがイン ストールされてしまう場合があります。その場合、操作 2 でアンインストールする必要がある旨の画面が表示 されます。画面の指示に従ってアンインストールを行っ たあと、通信設定ファイルをインストールしてくださ い。

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

<例> Windows XPで確認するとき

Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[パフォーマン スとメンテナンス]アイコン→[システ ム]アイコンを順にクリックする。

● システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[システムとメンテナンス]→[システム] アイコンを順にクリックします。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- / [ハードウェア]タブをクリックし、[デ バイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

[タスク]の[デバイスマネージャ]をクリックします。

→ 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus) コントローラ]、「ポート (COMとLPT)]、「モデム] の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



-- 認識されるとこのように表示されます。

● 通信設定ファイルをインストールすると、以下の ドライバがインストールされます。

| デバイスの種類 | デバイス名 |
|--|---|
| USB(Universal Serial Bus) コントローラ Windows Vistaの場合 ユニバーサル シリア ル バス コントロー ラ | • FOMA SH904i |
| ポート(COMとLPT) | ● FOMA SH904i Command Port(COMx) ※ ● FOMA SH904i OBEX Port(COMx) ※ |
| モデム | ● FOMA SH904i |

※「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンに よって異なります。

関連操作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面に[FOMA SH904]が表示されていないとき

アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作については「通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

通信設定ファイル(ドライバ)をアン<mark>イ</mark> ンストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。

通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

■ 付属のCD-ROMからアンインストール する

- <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

付属のCD-ROMをパソコンにセット する。

- TOP画面(で全P.5)が表示された場合は、画面を終 3してください(閉じてください)。TOP画面は CDROMをパソコンにセットすると自動的に表示 されますが、お使いのパソコンの設定によっては 表示されないことがあります。
- 【フタート】メニュー→[ファイル名を 指定して実行]をクリックする。

● [ファイル名を指定して実行]画面が表示されま す、

Windows Vistaの場合

- [スタート]メニュー→[検索の開始]欄をクリック します。
- 【<CD-ROMドライブ名>: ¥SH904i_USB_Driver¥Win2k_XP ¥SH904iui.exe]と入力し、[OK]をク リックする。



Windows Vistaの場合

- [<CD-ROMドライプ名>: ¥SH904i_USB_Driver¥WinVista32¥SH904iui.exe] と入力し、「OK」をクリックします。
- 「FOMA SH904iドライバをアンインストールしますか?」が表示されたら、 [はい]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

■ コントロールパネルからアンインストールする

<例> Windows XPでアンインストールするとき

[スタート]メニュー→[コントロールパネル]をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。

● [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順 にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機 能]アイコンを順にクリックします。
 [インストール済みのプログラム]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

[FOMA SH904i USB]を選択して、[変 更と削除]をクリックする。

Windows Vistaの場合

● [FOMA SH904i USB]をダブルクリックします。

「FOMA SH904iドライバをアンイン ストールしますか?]が表示されたら、 [はい]をクリックする。

- 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- [FOMA SH904iドライバを削除しました。]が表示されたら、[OK]をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

 ◆ 以降の操作は、Windows XPでの設定を中心に説明しています。Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」や「通信設定最適化」などを簡単に行います。

通信設定最適化

[FOMAパケット通信]を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化 が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid[Context Identifier]...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続 先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末に APN登録をするときに設定します。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます(**に変** P.18)。
- FOMA PC設定ソフトバージョン4.0.0以前の古いバー ジョン(以後、旧[FOMA PC設定ソフト])がインストー ルされている場合には、あらかじめ旧[FOMA PC設定ソ フト]をアンインストールしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください (です P.2)。

STEP 1 「FOMA PC設定ソフト」をインストールする 旧「FOMA PC設定ソフト」がインストール されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールを行 う前にアンインストールをしてください。 旧「FOMA PC設定ソフト」がインストール されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)のインストールは行 えませか。

旧「W-TCP設定ソフト」および旧「APN設定ソフト」がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10を参照してください。

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してく ださい。

- FOMA端末とパソコンの接続(ですP.4)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか (配子P.5)

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。その場合は通信設定ファイルのインストールを行ってください(で育P.4)。

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信 (ですP.11)
- ◆ その他のプロバイダを利用したパケット通信 (©FP.13)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ 通信(でア.14)
 その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信
- (**©**F.14) その他の設定は、P.18以降を参照してくだ

さい。 STEP 4 接続する(配子P.15) インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトをインストールする

- FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。
 - パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、FOMA端末の通信設定ファイル(ドライバ)がパソコンに正しく設定されていることを確認してください(できたり)また。稼動中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがある場合は、FOMA PC設定ソフトの[キャンセル]をクリックし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インストールを再開してください。

イ属のCD-ROMをパソコンにセット する。

- TOP画面が表示されます(ですP.5)。
- ※ メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以上です。 あ使いのパソコンが推奨環境を満たさない場合、 CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない 場合、または何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、次の手順で操作してください。 Windowsの[スタート] メニューで[ファイル名を指定して実行]をクリックし、[<CD-ROMドライブ名>:¥FOMA PCSET¥setup 4.0.0exe]と指定して

【データリンクソフト·各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]欄の[インストール]を順にクリックする。

て[OK]をクリックし、操作3に進みます。

- [インストール]をクリックすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



■ 「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合

[実行する]をクリックしてください。



FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で[データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FirstPass PCソフト]欄の[インストール] を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によっては「FOMA PC設定ソフト」をインストールするときと同様の警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。

Windows 2000の場合

TOP画面で「データリンクソフト・各種設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト] / [FirstPass PCソフト]欄の[インストール]→[開く]を順にクリックします。

[次へ]をクリックする。

● 旧[W-TCP設定ソフト]および旧[FOMAデータ通信設定ソフト]がインストールされているという画面や、すでに旧[FOMA PC設定ソフト]がインストールされているという画面が表示された場合は、P.10「FOMA PC設定ソフト インストール時の注意」を参照してください。

内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする。



 FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。 [いいえ]をクリックすると、インストールは中止されます。

Windows Vistaの場合

- 操作5の設定はありません。操作6に進みます。
- [タスクトレイに常駐する]を☑にし、 [次へ]をクリックする。



 セットアップ後、タスクトレイに通信設定最適化 が常駐します(配子P.16)。
 インストール後でもFOMA PC設定ソフトの起動 画面で[メニュー]→[通信設定最適化をタスクト レイに常駐させる]を選ぶと、常駐の設定は変更で きます。

インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



- 変更する場合は[参照]をクリックし、任意のイン ストール先を指定して[次へ]をクリックしてください。
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、[次へ]をクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して[次へ]をクリックしてください。
- [InstallShield Wizardの完了]の画面 で[完了]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトが起動します。 このまま各種設定を始められます(**②** P.11)。

■ FOMA PC設定ソフト インストール時の 注意

 ● 旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ 通信設定ソフト」または旧「FOMA PC設定 ソフト」がインストールされている場合

旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定 ソフト」または旧「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。 [OK]をクリックし、「プログラム(アプリケーション)の追加と削除]より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト」(バージョン4.0.0)をインストールしてください。

● インストール途中で[キャンセル]をクリックした場合

セットアップ途中で[キャンセル]や[いいえ]をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は[いいえ]を、意図的に中止する場合は、[はい]をクリックしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのバージョン情報 の確認

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、[メニュー]→ [バージョン情報]を選ぶと、バージョン情報が表示 されます。

FOMA PC設定ソフト/FirstPass PCソフトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があ ります。

● FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのアンインストールを行うときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

タスクトレイの[図]を右クリックし、 [終了]をクリックする。

右クリック



クリック



→ 起動中のプログラムを終了させる。

アンインストールする

[スタート]メニュー→[コントロール パネル]をクリックし、[プログラムの 追加と削除]アイコンをクリックする。

● [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[コントロールパネル]の順 にクリックし、[プログラム]→[プログラムと機 能]アイコンを順にクリックします。 [インストール済みのプログラム]画面が表示されます。

Windows 2000の場合

[スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]の順に選んで[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。
 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選んで[削除]をクリックする。

[NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]を選ぶ



ここをクリック

Windows Vistaの場合

● [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト]をダブル クリックします。

FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

● [FirstPass PCソフト]を選んで[変更と削除]をクリックします。

| | 削除するプログラム名を確認し、 | はい]をクリックする。

- FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。
- FOMA PC設定ソフトや通信設定最適化ソフトが 起動中にアンインストールを実行しようとする と、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



[完了]をクリックする。

● FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了 します。

通信設定最適化の解除(Windows XP、Windows 2000の場合のみ)

- 通信設定最適化されている場合は次の画面が表示 されます。
- 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

通信設定最適化の解除は、再起動後に行われます。





各種設定前の準備

FOMA PC設定ソフトでは、表示される設問に対する 選択・入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤル アップを作成できます。

設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください(€を)P.4)。

FOMA PC設定ソフトを起動する。

Windows XPの場合

[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→
 [FOMA PC設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]
 の順に選びます。

Windows Vistaの場合

[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→
[メンテナンス]→[FOMA PC設定ソフト]の順に
選びます。

Windows 2000の場合

 [スタート]メニュー→[プログラム]→[FOMA PC 設定ソフト]→[FOMA PC設定ソフト]の順に選び ます。



各種設定の方法

■ 通信設定のしかた

FOMA PC設定ソフトを起動し、[メ ニュー]→「诵信設定]をクリックする。

- 通常は[自動設定(推奨)]を選んでください。自動 的に接続されているFOMA端末を指定します。
- COMポートを指定したい場合、[COMポート指定]を選んで、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定してください。



お知らせ

 COMポートの確認方法は、P.5「インストールした通信 設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[かん たん設定]をクリックする。



7 [パケット通信]を選んで[次へ]をクリックする。



[『mopera U』への接続]または [『mopera』への接続]を選んで[次へ] をクリックする。



- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(で育P.13)

FOMA端末設定取得]の画面で[OK] をクリックする。

 「パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。
 しばらくお待ちください。

接続名を入力して[次へ]をクリックす る。

 FOMA SH904iはPPP接続のみに対応しています。 接続方式は[PPP接続]を選んでください。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。

 mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信 者番号通知を行う必要があります。「設定しない」 もしくは「186を付加する」を選んでください。

[次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザD]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なコーザーを選びます。



Windows Vistaの場合

操作7の設定はありません。操作8に進みます。

[最適化を行う]が☑であることを確認 し、[次へ]をクリックする。



● FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内 の通信設定を最適化します。すでに最適化されて いる場合には、この画面は表示されません。

設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

ください。

● 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックして

- 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、[はい]を選びます。
- 通信を行うには(で配P.15)

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。

P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。

操作3の接続先は[その他]を選びます。

接続名を入力して[接続先(APN)設 定]をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>!"
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、 ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

● [詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内ANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

接続先(APN)を設定する。

- お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続する ためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。
 - **1** [追加]をクリックする。 [接続先(APN)の追加]画面が表示されます。
 - 2 [接続先(APN)]にご利用のプロバイダの FOMAバケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力して[OK]をクリックする。 [接続先(APN)設定]画面に戻ります。
- [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- ※ cidは 10まで登録可能です。

[接続先(APN)設定]の画面で[OK]を クリックする。

- 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択] には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。
- [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN) を確認し、「次へ]をクリックする。
- ユーザID・パスワードを設定し、[次へ] をクリックする。
 - → ユーザル・バスワードの設定は、プロバイタから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
 - Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



Windows Vistaの場合

- 操作7の設定はありません。操作8に進みます。
- -[最適化を行う]が☑であることを確認 し、[次へ]をクリックする。



● FOMAパケット通信を利用するため、パソコン内 の通信設定を最適化します。すでに最適化されて いる場合には、この画面は表示されません。

→ 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 [デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が☑のとき、ショートカットが自 動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックして ください。

[完了]の画面で[OK]をクリックする。

- 設定変更を有効にするためには、バソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は[はい]を選びます。
- 通信を行うには(図 P.15)

■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

- P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合(mopera Uまたは moperaを利用)」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]を選びます。
- 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- 「接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>|"
- [モデムの選択]が[FOMA SH904i]に設定されていることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、発信 者番号通知を行う必要があります。[設定しない] もしくは[186を付加する]を選んでください。

[次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザD]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



↓ 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックして
- - 通信を行うには(ですP.15)

ください。

- かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)
 64Kデータ通信の設定を行います。
 - P.11「かんたん設定からパケット通信 を選択する場合 (mopera Uまたは moperaを利用) 」の操作 1 ~ 4 を行う。
 - 操作2の接続方法は[64Kデータ通信]、操作3の接続先は[その他]を選びます。

各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダ に接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下 の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択:FOMA SH904i
 - 電話番号:
 - プロバイダ情報を元に正しく入力してください。
- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!⟨>|"
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。0123456789ABCDPTWabcdptw!@\$-.()+*#,&および半角スペース
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知を行うか選択してください。発信者番号通知の設定については、 ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

高度な設定(TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定]をクリックするとIPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザID・パスワードを設定し、[次へ] をクリックする。

- ユーザル・バスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意し、正確に入力してください。
- Windows XP、Windows 2000の場合は使用可能 なユーザーを選びます。



 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 [デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する]が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は[戻る]をクリックして ください。

設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする。

- 接続画面が表示されます。
- 接続アイコン名には、設定を 行ったときに入力した接続名 が表示されます。



7 [ダイヤル]をクリックする。

接続が開始されます。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- ◆ P.15の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入 力した場合は、その情報が入力されています。
- ◆ その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を▼に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

 デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP) [スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセ サリ]→[通信]→[ネットワーク接続]をクリックする。 (Windows Vista)

「スタート]メニュー→[接続先]をクリックする。

(Windows 2000)

[スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→ [通信]→[ネットワークとダイヤルアップ接続]をク リックする。

- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。

■ 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

タスクトレイの[■]をクリックし、 [切断]をクリックする。

接続が切断されます。

Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[接続先]→[ネットワーク に接続]の順に選んで、接続しているダイヤルアップを選んで[切断]をクリックします。

通信設定最適化(Windows XP、 Windows 2000のみ)

通信設定最適化の役割

通信設定最適化ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。 FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

■ 最適化の設定と解除

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適 化設定が可能です。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[通信 設定最適化]をクリックする。



タスクトレイから通信設定最適化を操作する 場合

● タスクトレイの[図]をクリックし、通信設定最適化を起動してください。



次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

● 次の画面が表示されます。

[384kbps]を選んで[最適化を行う]をクリックしてください。

通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)画面が表示されます。

最適化するダイヤルアップを選んで[実行]をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

 次の画面が表示されます。 ダイヤルアップを変更する場合は、設定するダイヤルアップを選び最適化を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効



最適化を解除する場合

● FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、解除するダイヤルアップ接続のチェックを外し、[実行]をクリックします。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終ろし、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



• Windows 2000の場合

「Windows XPの場合」の操作 1 を行う。

2 2

次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

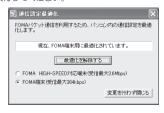
 次の画面が表示されます。 [384kps]を選んで[最適化を行う]をクリック し、現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化設定を有効にするために、再起動を実行してください。



システム設定が最適化されている場合

● 次の画面が表示されます。

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」→[OK]を順にクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



接続先(APN)の設定

■ FOMA端末からの接続先(APN)情報の 読み込み

[接続先 (APN)設定] をクリック し、FOMA端 末設定取得を のリックする と、接続され



たFOMA端末に自動的にアクセスし、登録されている接続先(APN)情報を読み込みます(FOMA端末が接続されていない場合は起動しません)。また、設定情報はツールバーから[ファイル]→[FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加·編集·削除

● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、「追加]をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を編集または 修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一 覧から選んで[編集]をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を削除するに

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで「削除]をクリックします。

 ◆ 番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「moperanet」に戻ります)。

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの[ファイル]からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイル]からの操作で、パソコンに保存されてい る接続先(APN)設定を読み込むことができます。

■ FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

接続先(APN)設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

■ ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先 (APN)を選んで[ダイヤルアップ作成]をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先 (APN)への書き込み終3後、[パケット通信用ダイヤルアップの作成]画面が表示されます。

任意の接続名を入力して[ユーザID・バスワードの設定]をクリックします(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、空欄でも接続できます)。

- Windows XP、Windows 2000の場合 [ユーザD]と[パスワード]を入力して使用可能ユーザーを選んで[OK]をクリックしてください。
- Windows Vistaの場合 [ユーザD]と[パスワード]を入力して[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、バケット通信用ダイヤルアップの作成画面で[詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、[OK]→[OK]→[FOMA端末へ設定を書き込む]を順にクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と64Kデータ通信の設定手順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64Kデータ通信を設定する方法について説明しま す。

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付 の「ハイパーターミナル Iを使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。
- Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの使用方法に従ってください)。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (操作 2 ~ 5)





知/ ダイヤルアップ する ネットワークを 設定する (で育 P.21)







お知らせ

設定をする

(**P**P.19の

操作6~7)

- パケット通信/64Kデータ通信の設定をする前に通信 設定ファイルをインストールしてください(€金P.4)。
- ◆ ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ▶ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合、[通知]に設定する必要があります)。お買い上げ時は、[設定なし] に設定されています。
- その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(でア・19)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号と なります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。

<例> Windows XPの場合

● Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

FOMA端末をパソコンに接続する。

【スタート】メニュー→[すべてのプロ グラム】→[アクセサリ]→[通信]→[ハ イパーターミナル]の順に選ぶ。

● ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- [スタート]メニュー→[プログラム]→[アクセサリ]→[通信]→[/\イパーターミナル]の順に選びます。
- [名前]に接続先名など任意の名前を入 カして[OK]をクリックする。



● 電話番号の詳細設定画面が表示されます。

[接続方法]から[FOMA SH904i]を選 んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をク リックする。



- 市外局番には、Windowsに設定されている値[03] などが表示されますが、接続先(APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してくださ い。
- 接続画面が表示されたら、[キャンセル]をクリックする。
- 接続先(APN)を入力して』を押す。



● 「AT+CGDCONT=<cid〉, "PPP","APN"」の形式で入 力します(でア.32)。

〈cid〉: 2、4~10までのうち任意の番号を入力 します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入力します。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN)設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?□」と入力すると、接続先 (APN)設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

◆ ATE1□詳しくは、P.35を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセット する場合

● AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します

● AT+CGDCONT<cid>□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>1は「mopera.ne.jp」(初期値)、<cid>3は「mopera.net」(初期値)に戻り、<cid>2、4~10の設定は未登録になります。

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する 場合

● AT+CGDCONT?

■ 詳しくは、P.32を参照してください。



[OK]が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

P.19「接続先(APN)の設定」の操作 1~5を行う。

7 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



「AT*DGPIR=⟨n⟩」の形式で入力します (でア.31)。

AT*DGPIR=1☐:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=24:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

[OK]が表示されたことを確認する。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知/ 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

| ダイヤルアップネットワークの設定 (〈cid〉=1の場合) | *DGPIRコマンド による通知/非通 知設定 | 発信者番号の 通知/非通知 |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| *99***1# | 設定なし (初期値) | 通知 |
| | 非通知 | 非通知 |
| | 通知 | 通知 |
| 184*99***1# | 設定なし (初期値) | 非通知 (ダイヤルアップ |
| | 非通知 | ネットワークの |
| | 通知 | 「184」が優先され る) |
| 186*99***1# | (初期値) (ダイヤ) | |
| | 非通知 | ネットワークの 「186 が優先され |
| | 通知 | 11001/7優元される) |

- 「186」(通知) / 「184」(非通知) を[設定なし] (初期値)に 戻すには、「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ▶ ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に設 定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

| 電話帳の登録 | パケット通信の設定 |
|-------------|------------------|
| 登録番号(メモリ番号) | 1~10の管理番号(cid) |
| 相手の名前 | 接続先の名前(接続先(APN)) |
| 相手の電話番号 | *99***(cid)# |

たとえば、moperaの接続先(APN)、「mopera.ne.jp」を cid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他の cidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

とします。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「moperane.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「moperanet」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください(『育P.19)。

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera U をご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合 「*99***1#」です(お買いトげ時)。

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

<例>〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合

mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[すべてのプロ グラム]→[アクセサリ]→[通信]→ [ネットワーク接続]をクリックする。

ネットワーク接続画面が表示されます。

「ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。

● 新しい接続ウィザード画面が表示されます。

[次へ]をクリックする。

◆ ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。

[インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。

準備画面が表示されます。

[接続を手動でセットアップする]を選 んで[次へ]をクリックする。

● インターネット接続画面が表示されます。

「ダイヤルアップモデムを使用して接 続する]を選んで[次へ]をクリックす

デバイスの選択画面が表示されます。

[モデム-FOMA SH904i(COMx)]を 選んで[次へ]をクリックする。

- 「x」には数字が入ります。
- 接続名画面が表示されます。
- [FOMA SH904i]以外のモデムガインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- | | [ISP名]に任意の接続名を入力して | [次へ]をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダ の名称です。
- [電話番号]に接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは⟨cid⟩=3(mopera U)への接続のため、 「*99***3#」を入力します。
- 各項目を画面例のように設定し、[次へ]をクリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

[新しい接続ウィザードの完了]が表示 されたら、[完了]をクリックする。

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。

設定内容を確認し、[キャンセル]をク リックする。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の[FOMA SH904]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH904i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。図の場合は、□にします。
- [ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認し、[設定]をクリッ クする。



● [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類] は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定します。

- 【この接続は次の項目を使用します】の欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)】のみを配にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。
- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。

すべての項目を□にし、[OK]をクリッ クする。



● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

[プロパティ]の画面で[OK]をクリッ クする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

■ Windows Vistaでダイヤルアップネットワークの設定をする

Windows Vistaでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)を設定します。
<例> 〈cid〉=3を使いドコモのインターネット接続サービスmopera Uへ接続する場合

 mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。

[スタート]メニュー→[接続先]をク リックする。

- ネットワークに接続画面が表示されます。
- [接続またはネットワークをセット アップします]をクリックする。
 - ネットワークに接続画面が表示されます。

[ダイヤルアップ接続をセットアップ します]→[次へ]をクリックします。

- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[どのモデムを使いますか?]という画面が表示されますので、[FOMA SH904i]を選んでください。
- ダイヤルアップ接続をセットアップします画面が表示されます。

[ダイヤルアップの電話番号]に接続先 の番号、[接続名]に任意の接続名を入 カして[接続]をクリックする。



- [ダイヤルアップの電話番号]は、ここではくcid>-3 (mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力 します。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

- ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 〔スキップ〕をクリックしなかった場合、インターネットに接続されます。
- | | [接続をセットアップします]をクリックし、「閉じる]をクリックする。
- [スタート]メニュー→[ネットワーク] をクリックし、[ネットワークと共有セ ンター]→[ネットワーク接続の管理] を順にクリックする。
 - ◆ ネットワーク接続画面が表示されます。

が 作成した接続先アイコンを選んで、右 クリックで[プロパティ]を選ぶ。

プロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認する。



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の「FOMA SH904]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、「FOMA SH904i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。▼の場合は、□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各 項目の設定を確認する。



● [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)] のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ] は、ご使用のプロバイダの指示に従って設定してください。

[オプション]タブをクリックし、[PPP 設定]をクリックする。

PPPの設定画面が表示されます。

】 すべての項目を□にし、[OK]をクリッ クする。



オプション設定画面に戻ります。

OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- <例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合
- mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必要 (有料)となります。
 - [スタート]メニュー→[プログラム]→ [アクセサリ]→[通信]→[ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。

- 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は[新しい接続の作成]をはじめてダブル クリックしたときに表示されます。
 2回日以降の場合は、操作5へ進みます。

[市外局番]を入力して[OK]をクリッ クする。

- 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- 🔼 [OK]をクリックする。
 - ◆ ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

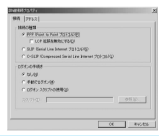
[次へ]をクリックする。

- ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 「インターネットにダイヤルアップ接 続する]を選んで[次へ]をクリックす
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- [インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット ワーク(LAN)を使って接続します]を 選んで[次へ]をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- 「電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。

- [インターネットへの接続に使うモデムを選択する]が[FOMA SH904i]に 設定されていることを確認し、[次へ] をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH904i] に設定されていない場合は、 [FOMA SH904i] に設定してください。
 - [FOMA SH904i]以外のモデムガインストールされていない場合、この画面は表示されません。
 - [電話番号]に接続先の番号を入力して [詳細設定]をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- [市外局番とダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。図の場合は□にします。
- [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



| アドレス]タブをクリックし、各項目を画面例のように設定する。



■ ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまた はネットワーク管理者に確認してください。

[OK]をクリックする。

◆ インターネットアカウントの接続情報画面に戻ります。

【 [次へ]をクリックする。

- インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 各項目の設定を確認し、[次へ]をク リックする。
 - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、「ユーザー名」と「バスワード」については空欄でも接続できます。空欄のまま「次へ」をクリックすると
 [ユーザー名]と「バスワード」それぞれに確認の画面が表示されますので[はい]をクリックしてください。
 - mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の[ユーザー名]と[バスワード]は、プロバイダご使用のユーザー名とバスワードを入力してください。

[接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

[いいえ]を選んで[次へ]をクリックす る。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示 されます。
- [完了]をクリックする。



◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。

- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。

[全般]タブの各項目の設定を確認す



- バソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の[FOMA SH904i]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH904i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

[ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet] に設定 します。
- コンポーネントは[インターネットプロトコル (TCP/IP)]のみを▼にします。

[設定]をクリックする。

● PPPの設定画面が表示されます。

【 すべての項目を□にし、[OK]をクリッ クする。



● 接続先のプロパティ画面に戻ります。

[OK]をクリックする。

- 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
- ダイヤルアップ接続するにはP.26を参照してください。

<u>ダイヤ</u>ルアップ接続する

- <例> Windows XPでダイヤルアップ接続する場合
- Windows Vista、Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をパソコンに接続する。
 - **1**[スタート]メニュー→[すべてのプログラム]→[アクセサリ]→[通信]→
 [ネットワーク接続]をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。
 - Windows Vistaの場合

 [スタート]メニュー→[接続先]をクリックします。
 - 接続先のアイコンをダブルクリックす る。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで[ファイル]メニューの [接続]を選んでも、接続画面が表示されます。
- 4 各項目を確認し、[ダイヤル]をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]には「ダイヤルアップネットワークを 設定する」((2) P.21)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」と[パスワード]については空欄でも接続できます。

■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

1

タスクトレイの[**國**]をクリックし、 [切断]をクリックする。

接続が切断されます。

Windows Vistaの場合

 タスクトレイの[■]→[接続または切断…]をク リックし、切断先のアイコンをダブルクリックし ます。

データの送受信(OBEX)について

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEXを持っています。本データ通信(OBEXによるデータの送受信)を使ってバソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、ToDoリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、テキストメモ、メロディ、マイピクチャ、iモーション、マイドキュメント、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH904には赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やバソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、バケット通信、ブッシュトー クなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[酬]と表示される場合 があります。

お知らせ

- ▼ FOMA 端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルタで充電しながら操作することをおすすめします。

お知らせ

- バソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- ◆ 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/i モーションを設定している場合は、動画/i モーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信、プッシュトーク)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。
- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力 が禁止されているメロディ、静止画、i モーションや PDFデータはパソコンに送信できません。ただし、内蔵 のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が 「あり」に設定されていても送信されます。
- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- ◆ 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合 があります。また、データの大きさによってはFOMA端 末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メ モリ番号[010]から、全件受信のときは、メモリ番号の 情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2Mバイトを超えるPDFは送信できません。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送 用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソ コンにインストールする必要があります。データ転送用 のソフトの動作環境、インストール方法については、デー タ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。ま た、あらかじめFOMA SH904通信設定ファイルのインス トール(で育P.4~P.6)が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

 ▼FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に 準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

データを1件送信する(1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ 1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。

データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末(本体)へ送信するとき)は電話帳のメモリ番 号[010]~[999]の空いているメモリ番号の中で最も若 いメモリ番号に登録されます。[010]~[999]がすべて 登録されているときは、[000]~[009]の空いているメ モリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが1000件登録されているときや1000件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/ 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- ●「全件書き込み」あるいは「全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス フードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。

- データ送信のしかたについては、データ転送用の ソフトの取扱説明書を参照してください。
- パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
- 認証バスワードは4桁の数字を入力してください。
- FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の 数字)を入力する。
- データ送信を開始する。

お知らせ

- バソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべてのデータが消去されることがあります。全件書き込みの前にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

ATコマンド一覧

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて 入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。

ATD*99***1#回 リターンマーク:Enterキーを押します。コマンドの区切りになります。 パラメータ:コマンドの内容です。

ATコマンドはコマンドに続くバラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から□を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

コマンド:コマンド名です。

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- ◆ オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA 端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

 ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボー ドから入力した文字が通信ポートに接続されている機 器や回線に送られます。

お知らせ

 外部機器から発信/ATコマンド発信を行った場合、A モード/デュアルモードに設定しているときはAナン バー発信、Bモードに設定しているときはBナンバー発 信します。

[メモリダイヤル発信]

Aモード時、電話帳2in1設定が[B]の電話帳を利用しての発信はできません。

Bモード時、電話帳2in1設定が[A]の電話帳を利用しての発信はできません。

デュアルモード時には、電話帳2in1設定が[A]/[B]/ [共通]の電話帳を利用しての発信ができます([A]/ [共通]の場合はAナンバー発信、[B]の場合はBナン バー発信)。

[リダイヤル発信]

モードにかかわらず、最新のリダイヤルを利用しての発信ができます(利用するリダイヤルで発信した電話番号で発信)。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。

- ◆ +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入 力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C**のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

※ USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH904i Modem Portで使用できるATコマンドです。

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|---------------------------------|---|---|---|
| AT | | 本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御するこ | AT OK |
| | _ | とができます。 | OK |
| [M] | CO. 14 141 + 0 18 | ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。 | A TO A CO |
| AT%V | FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2} | _ | AT%V Ver 1.00 |
| [M] | | | OK |
| AT&C <n></n> | DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。 ^{※ 1} | n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号をFONJにします。回路が切 断され、"NO CARRER"を送出する直前にCD信号 | AT&C1⊒ OK |
| [M] AT&D(n) | オンラインデータモードのときに、 | を「OFF」にします。 n=0 : 状態を無視(常にONとみなす) | AT&D1 |
| [M] | DTEから受け取る回路ER(DTR)信号が「ON」から「OFF」に変わったときの動作を設定します。※1 | n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になるn=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時) | OK |
| AT&E <n> [M]</n> | 接続時の速度表示仕様を選択します。※ 1 | n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時) | AT&E0 OK |
| AT&F <n></n> | FOMA端末のATコマンド設定値を | n=0のみ指定可能(省略可) | AT&F. |
| [M] | お買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。※2 | OSSIJA JIBA BIII J | OK |
| AT&S(n) | DTEへ出力するデータセットレディ(DR)信号の制御のしかたを設定します。 ^{※1} | n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON | AT&SOLI OK |
| AT&W(n> [M] | 現在の設定値をFOMA端末に記憶 します。 ^{※ 2} 、※ 5 | n=0のみ指定可能(省略可) | AT&W. |
| AT*DANTE | FOMA端末の電波の受信状態を表示します。 ^{※ 2} | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DANTE: <m></m> | AT*DANTE *** *DANTE:3 |
| [M] | | (m) 0:FOMA端末にて圏外と表示される状態 1:FOMA端末にてアンテナ本数0本もしくは1本の状態 2:FOMA端末にてアンテナ本数2本の状態 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態 | OK |
| AT*DGANSM=\n> | パケット着信呼に対する着信拒 否/許可設定のモードを設定しま す。本コマンドの設定は、設定コマ ンド入力後のパケット通信着信呼 のみ有効です。※2 | n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF] に設定(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定を[ON] に設定 n=2: 着信許可設定を[ON] に設定 | AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 |
| [M] | | | OK |
| AT*DGAPL= <n> [<cid>)</cid></n> | バケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義された <cidンパラメータを使用します。 ※2</cidンパラメータを使用します。 | (n)バラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、くらはがプラメータを省略した場合は、くらはかすべてをリストに追加((い)=0あるいは削除(い)=1)します。本コマンドで追加(削除)しようとするくらがガ「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(削除)できます。 n=0:リストへ追加(公はかで定義されたAPNを着信許可リストに追加) n=1:リストから削除(くらは)で定義されたAPNを | AT*DGAPL=0,1 (L.) OK AT*DGAPL? (L.) *DGAPL:1 OK |
| [M] | | 着信許可リストから削除) | |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|--|---|--|--|
| AT*DGARL <n> [<oid>) [M]</oid></n> | パケット着信呼に対して着信を拒 否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は「+CGDCONT」で定義さ れたくid)パラメータを使用します。 ※2 | (n)バラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、(cid)バラメータを省略した場合は、(cid)のすべてをリストに追加((((((() - ())))) (((() - ()))) | AT*DGARL=0,1 (L.) OK AT*DGARL: ? (L.) *DGARL: 1 OK |
| AT*DRPW | FOMA端末から通知される受信電力値を表示します。 ^{※2} | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 *DRPW: <m></m> | AT*DRPW *DRPW:0 |
| [M] | | m: 0~75(受信電力の値) | OK |
| AT*DGPIR= <n></n> | 本コマンドの設定は、発信時に有効 です。ダイヤルアップネットワーク の設定でも、接続先の番号に186(通 知)/184(非通知)を付けることが できます。※2 | n=0:パケット通信権立時、接続先(APN)にそのまま接続(お買い上げ時) n=1:パケット通信権立時、接続先(APN)に184を付けて接続 n=2:パケット通信権立時、接続先(APN)に186を付けて接続 本コマンドとタイヤルアップネットワークの両方で186(通知)/184(非通知)を設定した場合については、P.20の表を参照してください。 | AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK |
| +++ [M] | FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケーブガード区間は、1秒の固 定値です。**2 | _ | (通信中) +++(表示は見え ない) OK |
| AT+CACM=[<pa sswd>]</pa | UIMに記録される累積課金値をリセットします。 ^{※2} | 本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <passwd>: SIM PIN2 ※ ストリングバラメータであり、入力時は "で囲みます。</passwd> | AT+CACM="0123" OK |
| AT+CAOC=[<mo de>]</mo | 現在の課金値の問い合わせを行い ます。 ^{※2} | 〈mode〉 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CAOC:"〈ccm〉" | AT+CAOC +CAOC00001E OK |
| AT+CBC | バッテリー状態の問い合わせを行います。**2 | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 +CBCxbcs>xbcl> 〈bcs〉 0:パッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1:充電中 2:パッテリー未接続状態 3:滅電中 〈bcl〉 | AT+CBC +CBC:0,80 OK |
| [M] | 70 (= 0 + - 0) = - 11 | 0~100(バッテリー残量) | A.T. (000= ::: |
| AT+CBST=[<spe ed="">[<name>[<ce>]]]</ce></name></spe> | 発信時のベアラサービスの設定を行います。AT+FCLASS-ベルコマンド((全アP.34)が0の時のみ有効です。※1 | <pre><speed> 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) <name> 1:固定値 <ce> 0:固定値</ce></name></speed></pre> | AT+CBST=116,1,0 OK |
| AT+CEER | 直前の通信の切断理由を表示します。 ^{※2} | 「切断理由一覧」を参照(ですP.38)。 | AT+CEER +CEER:36 |
| [M] | | | OK |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|------------------|---|--|--|
| AT+CGDCONT [M] | パケット発信時の接続先(APN)を設定 します。 ^{※ 2} | 「ATコマンドの補足説明」を参照(にを P.38)。 | 「ATコマンドの補 足説明」を参照 (心 子P.38)。 |
| AT+CGEQMIN [M] | バケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。※2 | 「ATコマンドの補足説明」を参照(心 子P.38)。 | 「ATコマンドの補 足説明」を参照 (愛 P.38)。 |
| AT+CGEQREQ [M] | パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。**2 | 「ATコマンドの補足説明」を参照(で3P.39)。 | 「ATコマンドの補 足説明」を参照 (で P.39)。 |
| AT+CGMR | FOMA端末のバージョンを表示します。 ^{※ 2} | _ | AT+CGMR 1234567890123456 |
| [M] | | | OK |
| AT+CGREG<(n> | ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。通知されている内容は圏内/圏外です。※1 | (n) 0:設定しない(お買い上げ時) 1:設定する AT+CGREG=1に設定すると、"+CGREG:\stat>" の形式で通知されます。\stat>\(「ラメータは、 | AT+CGREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?回 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) |
| [M] | | 4:不明 5:圈内(visitor) | +CGREG:1 (圏外から圏内に移 動した場合) |
| AT+CGSN | FOMA端末の製造番号を表示しま す。 ^{※ 2} | _ | AT+CGSN 123456789012345 |
| [M] | | | OK |
| AT+CLIP= <n></n> | 64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。※1 | (n) 0: リザルトを出さない(お買い上げ時) 1: リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP:<n>、m>を表示します。</n> (m) 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明 | AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK |
| AT+CLIR<(n) | 64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手側に通知するかどうかを設定します。※2 | (n) 0:サービスご契約の設定どおり 1:通知しない AT+CLIR?のとき、+CLIR:〈n〉〈m〉を表示します。 〈m〉 0:CLIRは起動していない(常時通知) 1:CLIRは常時起動している(常時非通知) 2:不明 3:CLIRナンボラリ・モード(非通知デフォルト) 4:CLIRナンボラリ・モード(通知デフォルト) | AT+CLR=0 OK AT+CLR? +CLR:2,3 OK |
| AT+CMEE= <n></n> | FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。** 1 | エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 (n) 0:リザルトコードを使用せずに"ERROR"を表示(お買い上げ時) 1:リザルトコードを使用し、数字で理由を表示2:リザルトコードを使用し、文字で理由を表示[n=1]まだは「n=2]でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR: ** ラーレポート一覧」(に全ア2.8) | AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|---|---|--|---|
| AT+CNUM | FOMA端末の自局番号を表示しま す。 ^{※2} | number: 電話番号 type : 129もしくは145 | AT+CNUM |
| [M] | | 129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む | OK |
| AT+COPS-[<mo de>[,<format>[,<o per>]]]</o </format></mo | 接続する通信事業者を選択します。 ※2 | (mode> 0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアル(<pre> (本)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、)のは、</pre> | AT+COPS =1,2,"44F001" OK (MCC:440MNC:10 に接続) |
| | | 〈format〉 2:固定値 | |
| [M] | | oper>は国番号(MCC)とネットフーク番号 (MNC)からなる16進数の値で示します。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC…octet 3 bits 1 to 4. | |
| AT+CPAS | FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。**2 | 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CPAS <pas></pas> | AT+CPAS.1 +CPAS:0 |
| [M] | | 〈pas〉 0: ATコマンド送受信可能 1: ATコマンド送受信不可能(+CPAS: 1のリザルトを送出しない) 2: 不明 3: ATコマンド送受信可能かつ着信中 4: ATコマンド送受信可能かつ通信中 | |
| AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin> | UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。**2 | 〈pin〉 PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(〈pin〉パラ | AT+CPIN? +CPIN:SIM PIN1 |
| | | メータのみ入力) PIN2入力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます</pin> | OK (PIN1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="1234" 回 OK |
| [M] | | 〈newpin〉 PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力 ※ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます | AT+CPIN?』 +CPIN:SIM PUK1 OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78","1234"』 OK |
| AT+CR= <mode></mode> | 回線接続時に"CONNECT"のリザル | 〈mode〉 (mode〉 | AT+CR=1 |
| | トコードが表示される前に、パケット通信/64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。** 1 パケット通信のときは、"GPRS"と表 | 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する | ATD*99***1# +CR:GPRS |
| [M] | 示され64Kデータ通信のときは "SYNC"と表示されます。 | | CONNECT |
| AT+CRC= <n></n> | 着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。※1 | n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) | AT+CRC=0₽ OK |
| [M] | | n=1:拡張リザルトコードを使用する | |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|--|--|---|---|
| AT+CREG= <n></n> | ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。* 1 | AT+CREG-1に設定すると、"+CREG:〈stat〉"の 形式で通知されます。〈stat〉/「ラメータは0,1,4,5 をサポートします。 〈n〉 O:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり | AT+CREG=1回 OK (通知ありに設定) AT+CREG?回 +CREG:1,0 |
| [M] | | (stat) 0: 图外 1: 图外(home) 4: 不明 5: 图内(visitor) | OK (圏外を意味してい る) +CREG:1 (圏外から圏内に移 動した場合) |
| AT+CUSD={ <n>, <str>,[<dcs>]]]</dcs></str></n> | 付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。 ^{※1} | (n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する (お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する (str) サービスコード ※ 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』をご覧ください。 (dcs) | AT+CUSD=0,"xxx xxx"☐ OK |
| [M] | - 1×=0 | 0:固定値 | |
| AT++CLASS= <n> [M]</n> | モード設定を行います。** 1 | <n> 0: データ(固定値)</n> | AT+FCLASS=0 |
| AT+GCAP | FOMA端末の能力リストを表示し ます。 ^{※ 2} | _ | AT+GCAP- +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W |
| [M] | | | OK |
| AT+GMI | FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。 ^{※2} | _ | AT+GMI SHARP |
| [M] | | | OK |
| AT+GMM | FOMA端末の製品名の略称(FOMA SH904i)がアルファベットおよび数字で表示されます。※2 | _ | AT+GMM2 FOMA SH904i |
| [M] | | | OK |
| AT+GMR | FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ^{※ 2} | _ | AT+GMR.Ver 1.00 |
| [M] | | | OK |
| AT+IFC= <n,m></n,m> | パソコンとFOMA端末間のローカルフロー制御方式を設定します。 ^{※ 1} | DCE by DTE((n)) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE((m)) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS(RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) | AT+IFC=2,2 OK |
| AT+WS46= <n></n> | 発信時に使用する無線ネットワーク を設定します。着信に影響を与える ものではありません。※「 | n=22: FOMAネットワーク(固定値) | AT+WS46=22 |
| A/ [M] | 直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。※2 | _ | A/ OK |
| ATA [M] | パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。**2 | パケット着信中には、「ATA184」」(発信者番号通知なし着信動作)および「ATA186」(発信者番号通知あり着信動作)を入力できます。 | RING ATA CONNECT |
| 0.40 | 13 0 0 0 | エンペパック・日日かニノビノンスにひゅう | - 3 |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|-----------------|--|---|--|
| ATD [M] | 発信処理を行います。※2、※3 | ● バケット通信ATD*99*** <id> ・バケット通信ATD*99***<id> ・バケット通信ATD*99***<id>・ボロ*99*** ・ (さはついた場合: (さはつの入力を省略した場合は、くはつ・1になります)。</id></id></id> | ATD*99***1#□ CONNECT |
| ATE <n> [M]</n> | パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。※1 | n=0: エコーパックなし n=1: エコーパックあり(お買い上げ時) 通常はn=1で使用します。パソコン尼エコー機能 がある場合、n=0に設定してください。 | ATE1₽ OK |
| ATH | パケット通信および64Kデータ通信 時に入力すると、回線を切断しま す。※2 | _ | (通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER |
| ATKn> | 確認コードを表示します。 ^{※2} | n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH904) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示 | ATION NTT DoCoMo |
| ATO [M] | 通信中にオンラインコマンドモー ドからオンラインデータモードに 戻ります。**2 | _ | ATO CONNECT |
| ATQ <n> [M]</n> | リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ^{※ 1} | n=0: リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1: リザルトコードを表示しない | ATQ0OK |
| ATV(n) | リザルトコードの表示方法を設定 します。 ^{※ 1} | すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0: リザルトコードを数字表記で表示 n=1: リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時) | ATV1 OK |
| ATX(n) | 接続のCONNECT表示に速度表示の有無を設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの検出を行います。※ 1 | ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するかどうかを設定します。 n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=2: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出ない、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出あり、速度表示あり (お買い上げ時) | ATX1OK |
| ATZ <n></n> | FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。※2、※4 | FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。n=0のみ指定可能(省略可) | (オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| ATS0= <n> [M]</n> | FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。※1 | n=0:自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する | ATS0=0- |
| ATS2= <n></n> | エスケーブキャラクタの設定を行 います。 | n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。 | ATS2=43.1 OK ATS2?.1 043 |
| [M] | | | OK |
| ATS3= <n></n> | 復帰(CR)キャラクタの設定を行います。 | ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。 | ATS3=13 OK ATS3? 013 |
| [M] | | | OK |
| ATS4= <n></n> | 改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。 | 英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=10)。 | ATS4=10.1 OK ATS4?.1 010 |
| [M] | | | OK |
| ATS5= <n></n> | バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。 | ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。 | ATS5=8 |
| [M] | | | OK |
| ATS6= <n> [M]</n> | ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。 | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5) | ATS6=104 OK |
| ATS8= <n></n> | カンマダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。 | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3) | ATS8=3 OK |
| ATS10≪n> [M] | 自動切断の遅延時間(秒)を設定します(1/10秒)。※1 | 本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1) | ATS10=1₽ OK |
| ATS30= <n></n> | データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。(か)は分単位で設定します。 n:0~255(お買い)上げ時(=0) n=0は不活動タイマオフ | ATS30=3 D |
| ATS103= <n></n> | 着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ (お買い上げ時) n=2:*マーク あるいはバックスラッシュ | ATS103=0 |
| ATS104= <n></n> | 発サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。 | 本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%/パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド | ATS104=0 |

| ATコマンド | 概要 | パラメータ/説明 | コマンド実行例 |
|---------|---------------------------------------|---|-------------|
| AT¥S | 現在の設定されている各コマンドとSレジスタの内容を表示します。 ※2 | _ | AT¥S |
| AT¥V(n> | 接続時の応答コード仕様を選択します。※1 | 本コマンドは、ATX(n)コマンド(を)P.35)が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時) n=1:拡張リザルトコードを使用する | AT¥V1 OK |

- ※ 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- ※2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- ※3 ATDN回やATDL回でリダイヤル発信ができます。
- ※4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- ※5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、 電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納 されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

| 値 | 理由 |
|----|-----------------------------------|
| 27 | 接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくあり ません。 |
| 30 | ネットワークによって切断されました。 |
| 33 | パケット通信の契約がされていません。 |
| 36 | 正常に切断されました。 |

■ 64Kデータ通信

| 値 | 理 由 |
|----|------------------------------------|
| 1 | 指定した番号は存在しません。 |
| 16 | 正常に切断されました。 |
| 17 | 相手側が通信中のため、通信ができません。 |
| 18 | 発信しましたが、指定時間内に応答がありませんで した。 |
| 19 | 相手側が呼び出し中のため通信ができません。 |
| 21 | 相手側が着信を拒否しました。 |
| 63 | ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。 |
| 65 | 提供されていない伝達能力を指定しました。 |
| 88 | 端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。 |

エラーレポート一覧

| 数字表示 | 文字表示 | 理 由 |
|------|-----------------------|--|
| 10 | SIM not inserted | FOMAカードガセットされ ていません。 |
| 15 | SIM wrong | ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当するICカー ド)が挿入されています。 |
| 16 | incorrect password | パスワードが間違っています。 |
| 100 | unknown | 不明なエラーです。 |

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]].

パラメータ説明

⟨cid⟩* : 1 ~ 10
⟨APN⟩* :任意

《cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、《cid>1には「mopera.ne.jp」が、《cid>3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。《APN》は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続先(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての〈cid〉の設定をクリアします。ただし、 〈cid〉=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定されたくcid〉の設定をクリアします。ただし、 くcid〉=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

主書

AT+CGEQMIN=(cid> [, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]].

パラメータ説明

<cid>*

: 1~10

(Maximum bitrate UL)*: なし(初期値)または64 (Maximum bitrate DL)*: なし(初期値)または384 (cid)は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、くcid>1には「mopera.ne.jp」が、くcid>3には「mopera.ne.jp」が、くcid>3には「mopera.ne.j」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および「Maximum bitrate UL]および「Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし、お買い上げ時)]に設定した場合しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2↓

OK

(2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>3の場合) AT+CGEOMIN=3,64,384』 OK

(3) トり64kbps/下りすべての速度を許容する

場合のコマンド((cid)=4の場合) AT+CGEQMIN=4"64』 OK

(4) 上りすべての速度/下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(⟨cid⟩=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384↓ OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEOMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFOMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走 書

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1~10

〈cid〉は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、〈cid〉=1には「mopera.ne.jp」が、〈cid〉=3には「mopera.net」が初期値として登録されていますので、、cidは2もしくは4~10に設定します。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEOREO=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEOREO=<cid>

指定された〈cid〉をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEOREO?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意 味 |
|------|-------------|-------------------------|
| 0 | OK | 正常に実行しました。 |
| 1 | CONNECT | 相手側と接続しました。 |
| 2 | RING | 着信を検出しました。 |
| 3 | NO CARRIER | 回線が切断されました。 |
| 4 | ERROR | コマンドを受け付けること ができません。 |
| 6 | NO DIALTONE | ダイヤルトーンの検出がで きません。 |
| 7 | BUSY | 話中音の検出中です。 |
| 8 | NO ANSWER | 接続完了タイムアウトしま した。 |
| 100 | RESTRICTION | ネットワークが規制中です。 |
| 101 | DELAYED | リダイヤル発信規制中です。 |

■ 拡張リザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意 味 |
|------|-------------------|-----------------------------------|
| 5 | CONNECT 1200 | FOMA端末-PC間速度 1200bpsで接続しました。 |
| 10 | CONNECT 2400 | FOMA端末-PC間速度 2400bpsで接続しました。 |
| 11 | CONNECT 4800 | FOMA端末-PC間速度 4800bpsで接続しました。 |
| 13 | CONNECT 7200 | FOMA端末-PC間速度 7200bpsで接続しました。 |
| 12 | CONNECT 9600 | FOMA端末-PC間速度 9600bpsで接続しました。 |
| 15 | CONNECT 14400 | FOMA端末-PC間速度 14400bpsで接続しました。 |
| 16 | CONNECT 19200 | FOMA端末-PC間速度 19200bpsで接続しました。 |
| 17 | CONNECT 38400 | FOMA端末-PC間速度 38400bpsで接続しました。 |
| 18 | CONNECT 57600 | FOMA端末-PC間速度 57600bpsで接続しました。 |
| 19 | CONNECT 115200 | FOMA端末-PC間速度 115200bpsで接続しました。 |
| 20 | CONNECT 230400 | FOMA端末-PC間速度 230400bpsで接続しました。 |
| 21 | CONNECT 460800 | FOMA端末-PC間速度 460800bpsで接続しました。 |

お知らせ

- リザルトコードは、ATV(n)コマンド(ででP.35)がn=1に 設定されている場合は英文字表記(初期値)、n=0に設定さ れている場合は数字表記で表示されます。
- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つた め、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末-PC間 はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実 際の接続速度と異なります。
- 「RESTRICTION] (数字: 100) が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

| 数字表示 | 文字表示 | 意 味 |
|------|-----------|-------------|
| 1 | PPPoverUD | 64Kデータ通信で接続 |
| 5 | PACKET | パケット通信で接続 |

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(ですP.37)の設定にかかわらず、接 続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1# CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

◆ ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間 の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1# **CONNECT 460800**

数字表示例: ATD*99***1#

121

◆ ATX1、AT¥V1が設定されている場合※ 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT<FOMA端末-PC間の速度>PACKET< 接続先(APN)>/<トり方向(FOMA端末→無線基 地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無 線基地局間)の最高速度>

文字表示例: ATD*99***1#

> CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 (mopera.ne.jpに、上り最大 64kbps、下り最大384kbpsで接 続したことを表す)

ATD*99***1# 数字表示例:

1215

※ ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接 続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご 利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

| | | 57 | ⊢ <i>μ</i> +/ | | | | | | |
|--|---|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------------|--|--|-----------------------|
| 区点 1~3桁目 | 0 1 2 | | 54格 4 5 | | 7 | 8 9 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 区点 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 | 8 9 |
| 010 011 012 013 014 015 | ! * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | · 全 [「 |] [[| : 0:] < / | ; ? \ - | 073 074 075 076 077 078 | B D D R 187 我牙画臥芽蛾賀雅 6 B F Д e ë ж 3 и й 189 恢懐邢田拐改海沿路 6 B F Д e ë ж 3 и й 189 恢懐邢田拐改海、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会、アス会 | |
| 016 017 018 019 020 021 | + | % © • | .÷ ♀ # ♦ ▲ | * ✓ | @ ▼ | § ☆ ※ 〒 | 080 081 082 083 | R | 各覚楽割且釜 |
| 022 023 024 | | | | ⇔⇔ | | ⊒ | 130 131 132 133 | ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 199 | 寒刊 |
| 026 027 028 029 | ∠ ⊥ | . % | ∇ ≡ | | ≪ † | ≫√ ‡ ¶ | 134 135 136 137 138 | (mmg kg cc m 城 " " No.KK.TL (L) 205 東貫選鑑問閑関陷 争(不) 全) 約 物 (大) (| 監看競競 |
| 031 032 033 034 035 036 037 | 4 5 6 H I J R S T f g h | A K U i | 8 9 B C L N V W a | 1 N / X b | 1 EOYcm | 2 3 F G P Q Z d e n o | 139 160 161 162 163 164 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 季飢擬欺 |
| 038 039 040 041 042 043 044 045 | pz おごぞとひぼゆゐ r あがさたどびぽよゑ | 5 LN 1 | t いぎじぢぬぶ | う | w えけせづはべ | × えげぜてばぺ | 164 165 166 167 168 169 | 以於原於 成以於 成以 成 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 | 菊黍及灸去鋸 熔靴却吸球居漁 匡 |
| 046 047 048 050 051 | 77 7 | ひみらん イキ | むむり イギんめる ウク | 、もれ ウグ | 、やろ エケ | T t | 170 171 172 173 | 院陰隱韻时 220 221 如山香院兒競強強 類類是 五右宇島羽 第3 五年日渦嘘 223 養郷 養調 養婦 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 大選 | 恐脅尭勤筋銀 |
| 052 053 054 055 056 057 058 | オゴゾトヒボユヰアカサタドビポョヱデカサタ | ・ キシチニフミラン | イギジヂヌブムリヴ | ズツノヘモレケ | ケセヅハベャロ | デゼテバペヤヮ | 173 174 175 176 177 178 | 鬼栄永泳洩斑盗穎穎英 226 劇談說波夜極報院院謁越 227 劇想優厭内園堰奄宴延怨 228 衛獲別演炎焔煙蕪蒸猿緣 229 節節遠沿演炎焔煙蕪蒸猿緣 229 第一次 230 第一次 231 要操奏發動君葦川 | 九 駆 駆 遇 隅 |
| 060 061 062 063 | Α B Κ Λ Ν Υ Φ Χ | F N | ΔΞΩβγ | Z | HP | ΘΙΣΤ | 178 179 180 181 182 | | |
| 064 065 070 071 072 | θικ στυ Α Б ИЙК ТУФ | λ Φ Β Ε Π Ι | μν | ξω LEO | о Ë П | π ρ Ж 3 Р С Ъ Ы | 182 183 184 185 186 | 型 | 軽隙月堅 絹 県 |

| 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|--------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 241 242 243 | 肩見謙賢軒遣鍵険顕験 ・ | 309 310 311 312 | 醸 蝕心疹身尋 競 () | 370 371 372 373 | 邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴 的笛適鏑溺哲徹撤轍迭 鉄典填天展店添纏甜 転顛点伝殿澱田電 |
| 243 244 245 246 | 固狐雇後翻功 固狐雇後翻功 可湖站與護公 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 可以 | 313 314 315 | 9 | 373 374 375 | と |
| 247 248 249 250 | 御悟格橋瑚碁語誤護醐乞鯉交與厚口向向所以所述。 | 315 316 317 318 319 | 領縣 的 | 376 377 378 379 | 大学 (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大 |
| 251 252 253 254 | 巧巷幸広庚康弘怛慌抗 拘控攻昂晃更杭校梗構 江洪浩港溝甲皇康 紅紘絞綱耕考肯肱腔膏 | 320 | 澄摺寸 | 380 381 382 383 384 | |
| 255 256 257 258 | 航荒行衡講貢購郊酵鉱 延過間降項香高鴻剛劫 場合壕拷濠豪轟麹克 告国榖酷鵠黒獄漉腰甑 | 321 322 323 324 | 勢姓征性成政整星晴棲 栖正清牲生盛精聖声製 西誠誓請逝醒青静斉稅 脆隻席惜戚斥昔析石積 | 385 | 独読栃橡凸突椴届鳶苫 寅酉瀞噸屯惇敦沌豚遁 |
| 259 260 261 | 姑糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 昏枯糊顧御乞劝 巧拘江紅航砿号告忽 恨是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点,是一点, | 325 326 327 328 | 籍續育責赤跡蹟碩切拙 接摂折設窃節説雪絕舌 蝉仙先千占宣專尖川戦 扇撰栓栴泉浅洗染潜煎 | 386 387 388 | 頓吞曇鈍 |
| 261 262 263 264 | 些 佐叉唆嵯左差查沙瑳砂 詐鎖裟坐座挫債催再最 哉塞妻宰彩才採栽歳済 | 329 330 331 332 | 勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 勢栖西脈籍接蝉扇煽 選全 整精声音石切絕川潛 地仗生逝戚赤窃占泉線奸閃糎 性性請誓席脊折先栓穿羨線 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性請替實設干梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳 性性所質數子梅節腺銑膳 | 388 389 390 | 二尼弐迩匂賑肉 虹廿日乳入 如尿韮任妊忍認 ——ぬ~の—— |
| 265 266 267 268 | 些砂最済裁阪削桜 些砂最済裁阪削桜 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 上陸 | 332 333 | 曾塑岨措會 曾楚狙疏疎礎祖租粗素 | 390 391 392 393 | 深禰 称寧葱猫熱年念捻撚燃 粘乃廼之埜嚢悩濃納能 脳膿農覗蛋 |
| 269 270 271 272 | 鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 惨撒散桟燦珊産算纂蚕 | 335 336 337 338 339 | 相倉搜灣 中華 化交叉 人名英格兰人姓氏 医人名英格兰人姓氏 医复数 医阿里曼 经 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克 | 393 394 395 | は 巴把播覇杷 波派琶破婆罵芭馬俳廃 拝排敗杯盃牌背肺輩配 |
| 273 273 274 | 讃賛帔餐斬暫残 ■ | 339 340 341 342 | 霜騷像増憎 臓蔵贈造促側則即息 捉束測足速俗属賊族続 卒袖其揃存孫尊損村遜 | 396 397 398 399 | 倍培媒梅楳煤狽買売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍 拍泊白箔粕舶薄迫曝 爆縛莫駁麦 |
| 275 276 277 278 | 子屍市師志思指支孜斯 施」 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 | 343 344 345 | 打耐胎代啄濁 辿坦箪断情対滞鯛卓鐸 竪嘆端弾 医蛇毒囊灌託 巽単短壇壁体泰黛灌託 巽単短壇空体泰黛灌託 巽单短壇空体泰黛灌环 寶平短樓 医喉端弹 医影带苔大托茸叩谷探耽檀 大橋待袋第沢凤匠樽淡延淡 脱丹炭过 医甲草二甲甲甲二甲甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲 | 400 401 402 403 | 本 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 |
| 279 280 281 282 | 字 · 一 · · · · · · · · · · · · · · · · · | 346 347 348 349 | 腿台袋買退速隊黨嗣中等 医人名 医人名 医人名 医多角 | | |
| 283 284 285 286 | 湿漆疾質等等。 運漆疾質等等的 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 電腦 | 350 351 352 353 | 即但達成奪託與 理性 理性 理性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 性性 | 406 407 408 409 | 卑比誹枇 肘百評蛭納 医检票纸管 化皮非冒种单原 医检测 医检测 医人名沙费 医人名沙费 医人名沙费 医人名沙奇 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 医大手术 |
| 287 288 289 290 | 意主取寸音架外持操性 地酒四以外有 然為 是 地面的 是 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 | | | 410 411 412 413 | 异性 异化 异化 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 |
| 291 292 293 294 | 使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包使子施紙諮字 耳軸湿医社尺惹腫綬 終輯從夙述包度,所以我就有學來為對於,以我就有學來為對於,以我們就可以與一思氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽觀漸變過四思氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱愛 愁聽觀漸變過四點氏視齒 靈鹿執蔀射遮釈朱受 愁聽觀漸變過四點大稱詩的 | 356 357 358 359 | 审门机备逐株至余烟看有中中国忠林昼柱注等 中中的新駐標務猪劳 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 記述等 | | 3A 1140 |
| 295 296 297 298 | 处 俊 | 360 361 362 363 | 智畜中註丁 暢調直 個致秩昼豬 張眺時原地遅茶注苧 徴脹鳥 電逐抽樗寵 張眺時原 地竹仲酎兆帖朝選群 完實 地位中對兆帖朝選群 地質對大量 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 | 416 417 418 419 | (A) 二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 |
| 299 300 301 302 | 凤述旬醇署恕 妾彰松照紹詳丈情宿俊楯順書鋤勝娼承梢症肖象丞擾縮腱淨所諸償召小掌沿礁蕉鉱剩淨熱駿純渚女 唱庄昌湘章訟障壤横下,部份,增少建消添和等。 唱片 电流流 化二十二二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 | 363 364 365 | | 122 | |
| 303 304 305 306 | 松梢 樟礁 冶消 渉湘 焼 焦 照症 省 硝 礁 祥 茶 草 菜 証 紹 肖 喜 賞 醬 鉦 鍾 鐘 障 鞘 上 | 366 366 367 | 嬬紬爪吊釣鶴 一一一一一亭低停偵 剃負呈堤定帝底庭廷弟 剃負呈堤梯汀碇複程締 | 422 423 424 425 | 幣 平 弊 柄 並 瞥 題 使 所 所 財 題 使 所 所 財 題 随 使 所 明 題 随 随 使 所 好 壁 磨 漏 過 返 通 使 奶 遍 使 所 强 原 统 并 证 。 |
| 307 308 | | 368 369 | 快抵挺提梯汀碇禎程締 艇訂諦蹄逓 | 426 | 鞭 |

| 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 区点 1~3桁目 | 0 1 2 | | [4桁] 4 5 | | 8 9 | 区点 1~3桁目 | 区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
|--|--|---|---|--|-----------------------|---|--|---|--|
| 426 427 428 429 | | 474 475 476 477 478 | 枠鷲互 碗腕 | □ ∰ | 号記 | 藁蕨 | 椀湾 | 548 549 550 551 552 | 職懂幣帮开并 幺 麼 广 摩 順 爾 屬 廣 縣 長 與 班 內 國 屬 縣 長 與 班 內 國 屬 縣 長 與 班 內 國 國 縣 長 與 班 內 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 共 海 國 國 東 東 海 國 國 東 東 海 國 國 東 東 海 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 東 東 國 國 東 |
| 430 431 432 433 434 435 | では、 では、 | 479 480 481 482 483 484 | 乖乘 亂 | 不一京の信命第一不一京の信命第二十二京の | 象 高 高 一 一 | 舒 | 于仄估偶 | 553 554 555 556 557 558 | 往徂彿徊很徑徇從徙徘 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 悳忿怡恠怙恂怩怎怱怛 帕炥怦怏怺恚恁恪恷恟 |
| 436 436 437 438 439 440 | 本翻凡盆 - ま - 摩磨 際麻埋妹 - 下 大 毎 世 積 幕 膜 枕 鮪 柾 年 ・ 様 本 年 世 積 素 末 末 | 485 486 487 488 489 490 491 | 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1 | 双倡信 保管 医骨骨 | 書 僖 | 卑做 為 | 倪們像 僭替 | 559 560 561 562 563 564 565 | 情情恨恨快 情慢吃快慢人 事機 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 學 |
| 440 440 441 | 味未魅巳箕岬密 蜜湊蓑稔脈妙粍民眠 | 492 493 494 | 僮儡兢問ン (賃傭所) | 留存货 | 傷堂 傷儿冀冤况 | 監工] 夜 煙兒囘冢 | 兌用馬 | 566 567 568 | 憇憬憔憚憊憑憫憮懌懊 應懷懈憅懆憺懋罹懍懦 潏嫷蟣懴懿幨孆鳪 |
| 441 442 | | 495 496 497 498 | 儿處床 勿切問 | 清点 | | 過光 | 刮剝 | 569 570 571 572 | 以及 |
| 442 443 444 | 名命明盟迷銘鳴姪牝滅 免棉綿緬面麺 —— 专 ——— | 499 500 501 502 | 動物 動甸 動物 動物 | 新州 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 | 利利 多勵厂 | 助勃里 | 弱 劉 劉 優 | 573 574 575 576 | 拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 挌拮拱挧挂挈拯拵捐挾 捏搜掉掖掎掀掫捶掣掏 |
| 444 445 446 447 | 摸模茂妄 孟毛猛盲網耗蒙儲木黙 目杢勿餅尤戻籾貰問悶 紋門匁 | 503 504 505 506 | に原名のの日本のの日本のの日本のの日本のの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | 多多多 | 20世 雙牙 | 則曼伉恩 | 下厥叮吮 | 577 578 579 580 | 揉插揶揄搖搴搆搓搦搶 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕 撓撥撩朥撼 據蟟嬻墿緈壁擫燘毉 |
| 447 448 449 | 也治夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓 | 507 508 509 510 511 | | も に に に に に に に に に に に に に に に に に に に | 出附(各居) | 包哇 行哥 | 号 咸 哦 唏 | 581 582 583 584 585 | 舉擺文敞師清寶樂和馬斯特別 人名英格兰 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 |
| 449 450 451 452 | 輸愈油癒 諭輸唯佑優勇友 育幽 悠憂 高 調 指 有 過 多 通 数 数 数 数 由 日 名 ろ る 数 数 由 日 名 る ろ る る ろ る ろ る ろ る ろ る る る る る る る る | 512 513 514 515 516 | 1. 售咯喻喝咖啡。 | 写色 医 | 秋喘〔秋啼〔 | 即 夏 嗜 連 唁 | 喙 喀 喃 順 營 | 586 587 588 589 590 | WM 大馬 長頭 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 |
| 452 453 454 455 456 | 多庸用陽 予庸用陽 一等握權業欲 等經過之 等經 等經 等經 等經 等經 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 | 517 518 519 520 521 522 | 啰嚀阍圈 下坿咧嚊囁圐圈址炮啪噻嚼盾圆坎垓 | 11 色色 12 扇色 13 折 t | 国国[上坏] | 圖 普 | 嚴口 園 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 切 し | 591 592 593 594 595 596 | 曳る |
| 456 457 458 | 羅 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧 | 523 524 525 | 埔坪兵 堡場登 嘘 煙 嘘 | 好 空 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 短 | 行花设置 | 朋 埋 重 雍 | 堝 場 場 駅 製 | 597 598 599 | 梟梏梭梔條梛梃檮梹桴 梵梠梺椏梍桾椁棊椈棘 椢椦棡椌棍 |
| 458 459 460 461 462 463 464 465 | 利 率硫亮瞭線 離離流廣渊領 華運里流底溪內 華運里流底溪內 華運的 華運的 華運的 一 東東野衛龍 等別京陵臨 一 秦 東 等 原 等 原 等 原 等 原 等 原 等 原 等 原 等 原 等 原 等 | 526 527 528 529 530 531 532 533 534 | (壗壻夭奢) 姜婀嫋嬌嬌/ | | 要を受験を | 聖灵桑 此双梦奎 妃 | 彩 英 妹 妹 | 600 601 602 603 604 605 606 607 608 | 草 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 |
| 466 467 468 469 470 | 理學 東 東 東 東 和 領 一 原 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 535 536 537 538 539 540 | 姜婀嫋嬌孀學寔寶尹 岑咨崗嵌嶢巓帑、妍婬嫂嬋孑斈寐尅屁屐岔峙嵜嵒嶝轡帛、如婉媳嫛苳獳窹將屆屛妛峩菳嶋巉巖帶 | 字で實專屎属は字で選挙原屋は | 学官寛尓・少り | 終言寥尠 儿ぶ勃寃寫尤 屶!! | 學寇寰尨 屹嶼孵寉寶尸 岌惶 | 609 610 611 612 613 614 615 | 世界機構 化基本 医电子性 医电子性 医电子性 医性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性 |
| 470 471 472 473 | 露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾蝋郎六麓禄 肋録論 | 541 542 543 544 545 | | | 即順催差隆 | H.高.角、扇。空、叶.高.角、扇、扇、角、扇、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角、角 | ण 単 ニ に に に に に に に に に に に に に | 616 617 618 619 | 及 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 |
| 473 | わ 倭和話歪賄脇惑 | 546 547 | 巓巒巖 帑帛帶 | 影似区 | 区已月屋帽 | 声系順順 | 帚帙幗幔 | 620 621 | 油泛泯泙泪洟衍洶洫 洽洸洙洵洳洒洌浣涓浤 |

| 区点 | 区点4桁目 | 区点 | 区点4桁目 | 区点 | 区点4桁目 |
|------------|--|------------|---|-------------------|---|
| 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | 1~3桁目 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 |
| 622 623 | 沒涵所沒 深其淺深 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 海河 | 695 696 | 縡縒縱縟縉縋縢繆繦縻 縵縹繃縷縲縺繧繝糤繞 繙爒繹繪繩繼繻纃緕繽 | 768 769 | 跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟 渘隀```````````` |
| 624 625 | 涵淅渙湃滉溥渗 潜澳潮瀏潋炮熙熕燠熄燎清淺浸渺溷滂漱漾潜澥濘瀍 潜影澪灑瀍烟熙熨煅涂淙湟湎浡溟沸瀌瀍 潜影澪灑瀍烟船熨煅烧清逵滔滿渊漑滌澆潼澹濱瀶炯炻崼屟燉涸淤潭渤溽颍瀌滷譤灇襥瀨炙烝煢燗燵熏熘湿滩潭游潺漩滷戮灇襥瀨炙烝煢燗燵縣燉 | 697 698 | 槾縹繃縷縲縺繧繝糤縗 繓繚繹繪繩繼鱬纃緕繽 鱕 鱕 | 770 771 | 深 建 全 定 に に に に に に に に に に に に に |
| 626 | 湃渺湎渤滿澈游溂溪溘 | 699 | 瀬 霞 纜 計 計 | 772 773 | 躊 躓 躑 躔 躙 躙 躡 躬 躰 軆 |
| 627 628 | | 700 701 | (本) | 774 | |
| 629 630 | 滲漱滯漲滌 漾漓滷澆潺潸澁澀潯 | 702 703 | 字 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 | 775 776 | 輌輦輳輻輹轅豰輾轌 轑 轑 轗轜鱳轣蠦辜 辟 辩 三 迚 迎 迢 迪 沙 邇 |
| 631 632 | 灣海 | 704 705 | 世界 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | 777 778 | 叭輌轆橣 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 |
| 633 | 澳澣澡澤澹濆澪濟濕濬瀬澤濱濮濛瀉瀋濺暴灩 | 706 | 耙耙耡耨耿耻耶肺時間聚智聢聯貸聲配品事時時期專品< | 779 | 逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋 逧逶逵逹迸 |
| 634 635 | 海域 海域 海域 海域 海域 海域 海域 海域 | 707 708 | 聚十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 780 781 | 辭远泣 透邊耶酥醪釟鈕鉋 遭激层酣醯釖鈬鈿銷烫透透透野酥醪鱼大鸡鸡鸡 建氯甲酰酯 医复数地位 建二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯甲二二苯 |
| 636 637 | 激炮熙煩懊為之學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學人類學學人類學學學學學學學學 | 709 710 | 脛脩脣脯腋 隋腆脾腓腑胼腱腮腥 | 782 783 | 邊邊羅邨邯邱邵郢卻扈 郭鄂鄒鄙鄲鄰面酖酘酣 |
| 638 | 配配的 完 照 照 照 照 照 照 照 完 完 是 援 傷 無 無 原 像 原 像 無 無 原 の に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 711 | | 784 785 | 那解問題 新配體 開體 開體 開體 開體 開體 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 開題 |
| 639 640 | | 712 713 | 腦膣臂臠舍塘齡等 聽應門 所 | 786 | 醪醵醴醺醸釁釉釋釐釖 釟釡釛釼釵釶鈞釿鈔鈬 |
| 641 642 | 於 愛屋 燥爐 爛爨 爭爬 爰 選 月 以 上 上 に に に に に に に に に に に に に | 714 715 | 臠臧臺臻臾舁舂舅與舊 舍舐舖舩舫舸舳艀艙膄 艝艚朣艤艢艨艪艫舮艱 | 787 788 | 鈕飯鉞鉗鉅鉉鉤鉈銕鈿 鉋鉐銜銖銓銛鉚鋏銹銷 |
| 643 644 | 狆狄狎狒狢狠狡狹狷倏 | 716 717 | | 789 790 | 鋩 錏 鋺 鍄 錮 |
| 645 | 猗猊猜猖猝猴猯猩獥猾 獎猉擨獗獪獨獰獸獵獻 | 718 | 影艸艾芍芒芫荽 <u>多</u> 芬苡 苣苟苒苴茎苺莓范苻苹 苞茆苣茉苙 | 791 | 鍼鍮鍉鎰鎬鎭鎔鎹鏖鏗 |
| 646 647 | 獺珈玳珎玻珀珥珮珞璢 琅瑯琥珸琲琺瑕琿瑟瑙 瑁瑜瑩瑰瑣瑪瑶瑾璋璞 | 719 720 | 節目包 茯莫 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 | 792 793 | 鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔 鐓鐃鐇鐐鐶鐫鑯鐡鏳 鑋鑄鑛鱳鑢鑞鑪鈩鑰鑵 |
| 648 649 | B辛 100 15E 15E 11V | 721 722 | (古) | 794 795 | 岀鐃鑐 ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ ૱ 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 |
| 650 651 | 重 瓷姓 医骨髓 医骨髓 医皮肤 | 723 724 | 一个文良高标志等 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 一种文字 | 796 797 | 鏉鐃鐈鑛籦 鐛鑐鑛籦 |
| 652 | 甦 | 725 | 菻葭萪萼蕚蒄葷葫蒭醛 蒂葩葆萬葯葹萵蓊葢蒹 | 798 | 關闡闡開所师阮叶陂陌 |
| 653 654 | 医 | 726 727 | 蒂葩葆萬葯葹萵蓊葢薰 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍藍 藍 | 799 800 | 隋陋陷陝陞 陝陟 陦 陲陬隍隘隕隗 |
| 655 656 | 痃疵疽疸疼疱痍痊痒 痣痞痾痿痼瘁痰痺痲痳 瘋瘍瘉瘟瘧瘠瘡瘢瘤瘴 | 728 729 | 情艷芭芭 伏莫茛蒂林蒂蒿蒡蓼 糖叶芍 | 801 802 | 險 |
| 657 658 | 怎 症 症 病 療 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 療 癌 癌 癢 癢 屬 癢 屬 癢 屬 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 癢 | 730 731 | 蓼棘蕣蕘蕈 蕁蘂蕋蕕薀薤薈薑薊 薨蕭薔嶭藪薇薜蕷蕾 | 803 804 | |
| 659 660 | 癩癪癧癬癰 癲癶癸發皀皃皈皋皎 | 732 733 | 藉薺藏薹藐藕藝藥 藜藹 蘊蘓蘋藾藺蘆蘢蘚蘰蘿 | 805 806 | 靤靦靨勒靫靱鞆鞅靼鞁 靺鞆鞋鞪鞐鞜鞨鞦鞣鞳 |
| 661 | 院告有是教教室 | 734 | | 807 | |
| 662 663 | 皖皓晳皚皰皴皸皹皺盂 盍盏盡盥盧盪蘯 Խ眇眄眩 服真眥眦眛 | 735 736 | 纳蚌蚶蚯蛄蛆蚰蛉蠣蚫蛔蛞蛩蛬蛟蛛蛯蜒蜆蜈 | 808 809 | 節的原質質質可可放射 |
| 664 665 | 性 悌 睚 悦 捷 恁 跩 睿 睪 睹 | 737 738 | 蚕蚕蚖蜑蜉蛛蛹蜊蜴觋 | 810 811 | 麒 韻 韻 風 鵐 颱 颶 飄 飃 |
| 666 667 | 間 に に に に に に に に に に に に に | 739 740 | | 812 813 | 終 新 新 新 報 |
| 668 | 碚碌碣碵碪碯暟磆鎈磔 碾碼磅磊磬 | 741 | 蝓蝣蝪蠅螢螟螂螯蟋 螽蟀蟐雖螫蟄螳墓蟆螻 蟯蟲嬏蠏蠍蟾蟶蟷蠎蠎 蠑蠖蠕蠢蠡蠱蠶蠧蠧蠻 | 814 | 饐饋饑饒饌灩馗襭馥馭 溤駇駟駛駝駘駑駭駮駱 駲駻檺魒騏騅騈諞騫 |
| 669 670 | 積磚苺器@礒礑解樊 | 742 743 | | 815 816 | 1馬駲驅驢慺髩 開魍駝縣縣體影影縣縣縣 医乳球膜炎 医腹腔 |
| 671 672 | 傑化列祗宗祚秘私棋禄 | 744 745 | | 817 818 | 記記 建铁 医二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 |
| 673 674 | | 746 747 | 袍袤袰袿袱裃裄裔裘裙 裝裹褂裼裴裨裲褄禈編 褓襃褞褥褪禠襁襄褻褶 | 819 820 | > 長髮髯髱髷 髮髮髻髮髱鬃髮鬥鬥 |
| 675 | 稟禀稱稻稾稷榕穗稱稽 靈禀稱稻稾 寶寶 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 748 | 裝裹褂裼裴裨裲褄褌褊 褓襃褞縟褪禠襁襄褻褶 褸襌褝襠襞 | 821 | 三 |
| 676 677 | 窖窩竈窰霋竅竄霳邃 靏針竏竕竓 竤 | 749 750 | 樓 禪 禅 檔 襞 描述 | 822 823 824 | 魎魑魘魴鮓鮃鮑鮖鮗鮟 鮠鮨鮴縣鯊鮹鯆鯏鯑鯒 鯣駾鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕 |
| 678 679 | 疎竭 | 751 752 | 医性性 福養 機關 學問 一 | 824 825 | 鯣鯢鯤鯔鯡鰺鯲鯱鯰鰕鰄鰉鰓鰌鰆鰈鰒鰊鰄鰮 |
| 680 | 机稟穢窖竊竦笞 類標 類標 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 | 753 | 覺覽觀觀 點 K K K K K K K K K K K K K K K K K K | 826 | 鰛鰈鰤鰡鰰鱇鰲鱆鰾鱚 |
| 682 | 高 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 | 755 756 | 海滅狂浩誦消誣諄諍諂 | 828 | |
| 683 684 | 成家 再即 表表 毘 果 龍 責 簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 簀 簧 | 756 757 | 此 | 829 830 | 海 時 傷 場 賜 鵲 鶉 鶇 鵝 鵞 鵳 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 鶇 |
| 685 686 | 章詹肅簽壽藍數簱籀籐 籘籟籤籤籬蘚籵粃炉粵 | 758 759 | 謳弩譬葋謾謨譁譌譏譎 證薔譛譚諲 | 831 832 | 糯 裝 鷃 鶚 髯 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 翳 鶺 鷏 鶉 鷂 騺 鷓 鷸 鷦 鷂 |
| 687 688 | 粭粢粫粡粨粳粲粱粮粹 粽糀 耧 糂 糘 糕 麻 類 譽 輝 | 760 761 | 躁 譬 譯 譴 譽 讀 讌 讎 讒 ා э 謝 莖 潛 郊 蚁 蚣 兴 碕 堅 | 833 834 | |
| 689 | 攜糴糶糺 籽 | 762 | 豐家 蒙豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊 | 835 | 大学 は 見り ない ない ない ない はい いっぱい いっぱ |
| 690 691 | 村 | 763 764 | 建 | 836 837 | 贉鴃鵁 鶇 |
| 692 693 | 經 務 係 綏 絽 綛 綺 綮 綣 綵 緇 綽 綫 總 綢 綯 緜 綸 綟 綰 | 765 766 | | 838 839 | |
| 694 | 見づ筬族筆籘粭粽糲 拧經緇緘 行箋篆簓簷藾粢糀糴嵙絆痜繪 並筝賽簗籌籬粨糘紆紊祄絽綢緫 計態簑篫籌籬粨糘紆紊紒絽綢緫 計能簑篫籌籬粨糘紆紊紒絽綢緫 計能緩襲藍離解緣 新級線緣 資學 資學 實際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 資際 | 767 | 治時定調腦器。 證明 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 | 840 | 堯槇遙瑤凜 熙 |
| | | | | | |